

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-22/2**

ք. Երևան

«10» 02 2022թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Շինարարության ՍՊԸ-ն, (այսուհետ՝ Կատարող) ի դեմս տնօրեն Ա. Վարդանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), 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 Լոռու մարզի «Վանաձորի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 9 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ծովակալ Իսակովի անվան թիվ 23 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ստեփանավանի N1 վարժարան» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ագարակի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վարդաբլուրի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ղևոնդ Ալիշանի անվան N 27 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ալավերդու թիվ 12 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը 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 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 20 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 52 800 000 (հիսուներկու միլիոն ութ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ընդ որում՝

- ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 9 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն- 8 078 572 (ութ միլիոն յոթանասունութ հազար հինգ հարյուր յոթանասուներկու) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ծովակալ Իսակովի անվան թիվ 23 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության

խորհրդատվական ծառայություն – 9 416 572 (ինը միլիոն չորս հարյուր տասնվեց հազար հինգ հարյուր յոթանասուններկու) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Ստեփանավանի N1 վարժարան» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 6 632 572 (վեց միլիոն վեց հարյուր երեսուններկու հազար հինգ հարյուր յոթանասուններկու) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Ազարակի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 8 648 572 (ութ միլիոն վեց հարյուր քառասունութ հազար հինգ հարյուր յոթանասուններկու) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Վարդաբլուրի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 9 461 572 (ինը միլիոն չորս հարյուր վաթսունմեկ հազար հինգ հարյուր յոթանասուններկու) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ղևոնդ Ալիշանի անվան N 27 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 1 649 570 (մեկ միլիոն վեց հարյուր քառասունինը հազար հինգ հարյուր յոթանասուն) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Լոռու մարզի «Ալավերդու թիվ 12 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 8 912 570 (ութ միլիոն ինը հարյուր տասներկու հազար հինգ հարյուր յոթանասուն) 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 պայմանագրում նշված Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել է Կատարողին 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:

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:

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

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:

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 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 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 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 ծառայությունների մատուցման 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 են ֆինանսական միջոցներ, 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 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



Կ. Մկրտչյան

(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

«Շինարարի ֆիլիալ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Կոբյունի 19ա
«Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 1150009355815863
Հ/Կ 01528652



Տյուրնյան

Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

Կ.Տ.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	չափման միավորը	գնման առարկայի գինը /ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ	քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
1	71351540/501	դրամ	8 078 572	52 800 000	1	ՀՀ Լոռու մարզ	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
	71351540/502		9 416 572		1		
	71351540/503		6 632 572		1		
	71351540/504		8 648 572		1		
	71351540/505		9 416 572		1		
	71351540/506		1 649 570		1		
	71351540/507		8 912 570		1		
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ							
1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը						
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետև՝ 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	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը						
	ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 9 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ծովակալ Իսակովի անվան թիվ 23 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ստեփանավանի N1 վարժարան» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ագարակի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վարդաբլուրի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ղևոնդ Ալիշանի անվան N 27 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման, ՀՀ Լոռու մարզի «Ալավերդու թիվ 12 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքներ՝ համաձայն համապատասխան ծավալաթերթ-նախահաշիվների:						
3	Տեխնիկական առաջադրանք						
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն Հավելված 4-ի						
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդիրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ՝ ճարտարագետ-շինարարի, ճարտարագետ-էներգետիկի, ճարտարագետ-էլեկտրիկի, ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկի կողմից՝ 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						

<p>Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում</p>	
<p>Հսկողական չափազորությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամսյա հաշվետվությունների ներկայացում: Հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն ոչ ուշ քան շինարարական աշխատանքները սկսելու օրվան հաջորդող յուրաքանչյուր ամսվա մինչև ամսի 5-ը:</p> <p>Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:</p>	
<p>1. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ:</p> <p>2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում:</p> <p>3. Օբյեկտի շինմոնտաժային 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 ապահովվեն տվյալ օբյեկտի համար նախատեսված փորձարկման ենթակա աշխատանքների և առանձին տեսակի նյութերի ամբողջ ծավալը:</p> <p>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>	
<p>Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում</p>	
<p>Պատվիրատուին ներկայացվող ամսական հաշվետվությունները պետք է պարունակեն տեղեկատվություն կապալառուի /շինարարական կազմակերպության/ շինարարական աշխատանքներ իրականացնելու անկարողության մասին՝ նշելով չաշխատած օրերի քանակը, դրանց պատճառները, եթե այդպիսիք առկա են:</p>	
<p>Ծառայության մատուցման ժամկետը</p>	
<p>Սկիզբը</p>	<p>Ավարտը</p>
<p>Շինարարական աշխատանքների, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների ձեռքբերման համար կնքված պայմանագրերից վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրը</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



Ա. Մկրտչյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

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



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

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

Ծառայությունը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

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

ՇԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Խ. Արովյանի անվան թիվ N9 դպրոցը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի Անդրանիկի փողոց թից 71 հասցեում: Գոյություն ունեցող դպրոցը 1 հարկանի է: Կառուցվում է մեկ հարկանի մարզադահլիճ 475,3 մ² մակերեսով: Դպրոցից դեպի նոր շինություն կապը իրականացվում է 16 մ² տարածով միջանցքով: Նոր շինությունը բաղկացած է սպորտդահլիճից (270 մ²), մարզական պարագաների սենյակից (17 մ²), տղաների և աղջիկների համար նախատեսված հանդերձարաններից և սանհանգույցներից (10 և 9 մ²), հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար նախատեսված սանհանգույցից (8 մ²), մարզչի սենյակից (18 մ²), օժանդակ սենյակից (5 մ²), միջանցքից և նախամուտքից (16 մ²):

Մարզադահլիճի կոնստրուկտիվ համակարգը լուծվում է շրջանակային հիմնակմախքով ե/բ բետոնից: Հանդերձարանների հատվածների սյուները հավասարակողմ են 400x400 մմ կտրվածքներով B25 դասի բետոնից: Կրող հեծանները ուղղանկյունաձև են 400 x500 մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից: Ծածկը միաձույլ է 100 մմ հաստությամբ: Տանիքի ծածկի իրականացվում է մետաղական ֆերմաների միջոցով 15,2 մ թռիչքից բաղկացած ուղղանկյուն խողովակներով:

Ծովակալ Իսակովի անվան թիվ N23 դպրոցը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի Իսակովյան փողոց 1-ին նրբանցք 3-1 հասցեում: Գոյություն ունեցող դպրոցի երկու մասնաշենքերն էլ 2 հարկանի են: Կառուցվում է մեկ հարկանի մարզադահլիճ 520 մ² մակերեսով: Մուտքը դեպի նոր շինություն իրականացվում է 37,2 մ² տարածով միջանցքով: Նոր շինությունը բաղկացած է սպորտդահլիճից (340 մ²), մարզական պարագաների սենյակից (14,7 մ²), տղաների և աղջիկների համար նախատեսված հանդերձարաններից և սանհանգույցներից (24,1 և 21,8 մ²), հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար նախատեսված սանհանգույցից (7,3 մ²), մարզչի սենյակից (8 մ²), օժանդակ սենյակից (4 մ²) և միջանցքից (30,6 մ²):

Մարզադահլիճի կոնստրուկտիվ համակարգը լուծվում է շրջանակային հիմնակմախքով ե/բ բետոնից: Հանդերձարանների հատվածների սյուները հավասարակողմ են 400x400 մմ կտրվածքներով B25 դասի բետոնից: Կրող հեծանները ուղղանկյունաձև են 400 x500 մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից: Ծածկը միաձույլ է 100 մմ հաստությամբ: Տանիքի ծածկի իրականացվում է մետաղական ֆերմաների միջոցով 15,2 մ թռիչքից բախկացած ուղղանկյուն խողովակներով:

Դպրոցը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի ք. Ստեփանավանի Բաղրամյան 67/1 հասցեում: Գոյություն ունեցող դպրոցը 1 հարկանի է: Կառուցվում է մեկ հարկանի մարզադահլիճ 430 մ² մակերեսով: Նոր շինությունը բաղկացած է սպորտդահլիճից (264 մ²), մարզական պարագաների սենյակից (12,6 մ²), տղաների և աղջիկների համար նախատեսված հանդերձարաններից և սանհանգույցներից (16,3 և 16,3 մ²), հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար նախատեսված սանհանգույցից (8,43 մ²), մարզչի սենյակից (20,4 մ²), օժանդակ սենյակից (3,14 մ²), կաթսայատնից (3,77 մ²), միջանցքից (19,44 մ²) և նախամուտքից (4,6 մ²):

Մարզադահլիճի կոնստրուկտիվ համակարգը լուծվում է շրջանակային հիմնակմախքով ե/բ բետոնից: Հանդերձարանների հատվածների սյուները հավասարակողմ են 400x400 մմ կտրվածքներով B25 դասի բետոնից: Կրող հեծանները ուղղանկյունաձև են 400 x500 մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից: Ծածկը միաձույլ է 100 մմ հաստությամբ: Տանիքի ծածկի իրականացվում է մետաղական ֆերմաների միջոցով 15,2 մ թռիչքից բախկացած ուղղանկյուն խողովակներով:

Դպրոցը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի Ագարակ համայնքի 1 փողոց 44 հասցեում: Գոյություն ունեցող դպրոցը 1 հարկանի է: Կառուցվում է մեկ հարկանի մարզադահլիճ 470,1 մ² մակերեսով: Դպրոցից դեպի նոր շինություն կապը իրականացվում է 13,5 մ² տարածով միջանցքով: Նոր շինությունը բաղկացած է սպորտդահլիճից (235 մ²), մարզական պարագաների սենյակից (16 մ²), տղաների և աղջիկների համար նախատեսված հանդերձարաններից և սանհանգույցներից (20 և 18 մ²), հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար նախատեսված սանհանգույցից (8 մ²), մարզչի սենյակից (18 մ²), օժանդակ սենյակից (5 մ²) և միջանցքից (46 մ²):

Մարզադահլիճի կոնստրուկտիվ համակարգը լուծվում է շրջանակային հիմնակմախքով ե/բ բետոնից: Հանդերձարանների հատվածների սյուները հավասարակողմ են 400x400 մմ կտրվածքներով B25 դասի բետոնից: Կրող հեծանները ուղղանկյունաձև են 400 x500 մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից: Ծածկը

միաձույլ է 100 մմ հաստությամբ: Տանիքի ծածկի իրականացվում է մետաղական ֆերմաների միջոցով 15,2 մ թռիչքից բախկացած ուղղանկյուն խողովակներով:

Ղևոնդ Ալիշանի անվան դպրոցը գտնվում է Լոռվա մարզի Վանաձոր քաղաքում: Նշված շինությունը կառուցվել է 1966 թ.-ին: Դպրոցն ունի երկու մարզադահլիճ: Վերանորոգումն իրականացվելու է աջակողմյան մարզադահլիճում: Դպրոցի արտաքին պատերը աղյուսաշար են, կոնստրուկտիվ երկաթբետոնյա սյունահեծանային համակարգի և մետաղական կոնստրուկցիաների համադրումով: Նախատեսվում է վերանորոգել մարզադահլիճը, նրան կից հանդերձարանները և մարզչի սենյակը: Քանի որ բետոնային աշխատանքները այս մասնաշենքի համար չնչին են, ուստի լաբորատոր փորձերի պլանի ներկայացման անհրաժեշտություն չկա:

Միջնակարգ դպրոցը գտնվում է Լոռու մարզի Վարդաբլուր գյուղում: Դպրոցը նախագծվել և կառուցվել է 1997 թ.-ին, իսկ ուսումնասիրվող մարզադահլիճը 1999 թ.-ին: Միահարկ շենքը ունի 12x24 մ առանցքային չափեր և տեղակայված է հարթ տարածքի վրա: Մարզադահլիճին կից են հանդերձարանները և օժանդակ սենյակները, որոնց հասնելու համար պետք է անցնել դահլիճի միջով: Նախատեսվում է քանդել մասնաշենքը, փոխարենը կառուցել այն մետաղական ֆերմաներից, իսկ պատերը և տանիքը սենդվիչ պանելներից:

Լոռու մարզի ալավերդի քաղաքի Սարահարթի փողոցի շենք 2/26 ա հասցեում գտնվող թիվ 12 հիմնական դպրոցի շենքը կառուցվել է 1980 ական թվականներին: Դպրոցը բաղկացած է 7 մասնաշենքներից, որոնք գտնվում են տարբեր նիշերի բարձրությունների վրա: Մարզադահլիճը կենտրոնական մասնաշենքում է: Նախագծով վերանորոգվում է միայն սպորտային մասնաշենքը: Ապամոնտաժվում են բոլոր արտաքին պատերը երկաթբետոնե սալերից, ապամոնտաժվում է վերնածածկը խոշորապանել սալերից: Ուժեղացվում են միջհարկային ծածկերը: Նոր արտաքին պատերը 20 սմ հաստությամբ են և ունեն 10 սմ հաստությամբ ջերմամեկուսիչ շերտ: Վերնածածկը մետաղական ֆերմայից է և ծածկված է լինելու սենդվիչ սալերով: Հին կիսաքանդ կաթսայատան փոխարեն նախատեսվում է կառուցել նորը:

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:

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
- Կատարել նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ
- Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների կազմակերպման միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կրողունակությունը

• Լաբորատոր փորձարկումների կազմակերպման 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)

• Մասնակցել նմուշառման աշխատանքներին և ստուգել որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքի կամ պահուստից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները տեղափոխվեն նյութերի փորձարկման լաբորատորիա:

1.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմի և այլ հատկությունների ստուգում, ըստ տեղամասի տեխնիկական հսկիչի կամ Պատվիրատուի պահանջով

- Գրունտի օպտիմալ խոնավության և չոր խտության կապի որոշում
- Հետլիցքի նյութի խտացման աստիճանի որոշում

2. ԲԵՏՈՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի 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
- Կաղապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին

մինչև բետոնի լցնելը կաղապարների մեջ

- Հսկել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը

- 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 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել շին հրապարակ 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

- Կաղապարներում ամրանացանցերի տեղադրման համապատասխանելիությունը նախագծերին և եռակցվող հանգույցները որակը, եթե դրանք առկա են

- Մասնակել նմուշառման աշխատանքներին

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. ԻՆՏԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացքում համապատասխան որակավորում ունեցող որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

• Մասնակցել շին հրապարակ նեմոժված 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:

Այս տեսակ աշխատանքների իրականացման ընթացքում տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

• Ստուգել կատարված աշխատանքի համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերի պահանջներին (տեղադրվող ասֆալտի հաստություն, լայնություն, տեխնիկական մասնագրերի պահանջներ)

7.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ 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 շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի և նախագծային պահանջներին:

8. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ

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

9. 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 կատարողակ ակտ, որին պարտադիր կցվում են ծածկված աշխատանքների ակտերը (եթե համապատասխան աշխատանք

իրականացվել է), լաբորատոր փորձարկումների արձանագրությունները (եթե տվյալ ժամանակահատվածում իրականացվել են), նյութերի համապատասխանության սերտիֆիկատներ և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր: Հավաքագրված փաստաթղթերը պահանջված օրինակների քանակով սահմանված ժամանակամիջոցում հանձնվում են պատվիրատուի ներկայացուցչին:

ՀՀ ԼՈՌՈՒ ՄԱՐԶԻ, ՎԱՆԱՁՈՐԻ Խ. ԱԲՈՎՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԹԻՎ 9 ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Հողային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	1275. 6	20
Հատակներ, բարավորներ, արտաքին թեքահարթակներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Ջերմամեկուսիչ խարամաբետոն 100 մմ B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	46	4
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /պատուհանագոգի ներքևի հատվածում /	մ ³	2. 5	1
Ամրան Փ14մմ A500c դասի	տ	0.19	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.10	1
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	մ ³	7. 2	1
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	1.5	1
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4

Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	12.38	2
Բետոնե պատերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	8.98	2
Միաձույլ ե/բ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	54.51	3
Ամրան Փ16մմ A500c դասի	տ	2.00	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.58	1
Բուտաբետոնե հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	29.95	2
Միաձույլ ե/բ կետային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	19.20	1
Ամրան Փ12մմ A500c դասի	տ	0.21	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.03	1
Միաձույլ ե/բ սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /-0,05միջ/	մ ³	67.20	3
Ամրան Փ10մմ A500c դասի	տ	5.77	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.67	1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	28.53	2
Ամրան Փ16մմ A500c դասի	տ	0.95	1
Ամրան Փ18մմ A500c դասի	տ	0.29	1
Ամրան Փ20մմ A500c դասի	տ	1.76	1
Ամրան Փ25մմ A500c դասի	տ	2.07	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.72	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	40.70	2
Ամրան Փ14մմ A500c դասի	տ	0.17	1
Ամրան Փ18մմ A500c դասի	տ	1.18	1
Ամրան Փ20մմ A500c դասի	տ	3.72	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.86	1
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	25.69	2
Ամրան Փ12մմ A500c դասի	տ	3.00	1
Ամրան Փ18մմ A500c դասի	տ	0.23	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.31	1
Միաձույլ ե/բ միջուկների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	2.54	1
Ամրան Փ10մմ A500c դասի	տ	0.03	1
Ամրան Փ12մմ A500c դասի	տ	0.12	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.10	1
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	4.90	1
Ամրան Փ10մմ A500c դասի	տ	0.29	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.25	1

Այլ լարորատոր փորձարկումներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	15
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	76
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված զլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1

Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

ՀՀ ԼՈՒՈՒՒ ՄԱՐԶԻ, ՎԱՆԱԶՈՐԻ ԾՈՎԱԿԱԼ ԻՍԱԿՈՎԻ ԱՆՎԱՆ ԹԻՎ 23 ՄԷԶՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Հողային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	1,975.6	23
Հատակներ, բարավորներ, արտաքին թեքահարթակներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Ջերմամեկուսիչ խարամաբետոն 100 մմ B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	58	4
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /պատուհանագոգի ներքևի հատվածում /	մ ³	2.9	1
Ամրան Փ14մմ A500c դասի	տ	0.20	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.12	1
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	31.6	2
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	մ ³	1.5	1
Միաձույլ ե/բետոնե աստիճանների և թեքահարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	8.793	1
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին

			հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից /միջանց/	մ ³	21.30	2
Միաձույլ ե/բ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /միջանց/	մ ³	13.40	2
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	0.98	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.37	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	116.70	3
Միաձույլ ե/բ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	68.50	4
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	2.87	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.60	1
Միաձույլ ե/բ կետային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	3.60	1
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	0.24	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.01	1
Միաձույլ ե/բ սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնից /-0,05նիշ/	մ ³	52.13	3
Ամրանի արժեքը Փ10մմ A500c դասի	տ	3.74	1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	37.84	2
Ամրանի արժեքը Փ18մմ A500c դասի	տ	1.76	1
Ամրանի արժեքը Փ22մմ A500c դասի	տ	1.67	1
Ամրանի արժեքը Փ25մմ A500c դասի	տ	1.39	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.58	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	54.19	5
Ամրանի արժեքը Փ12մմ A500c դասի	տ	0.09	1
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	0.02	1
Ամրանի արժեքը Փ18մմ A500c դասի	տ	0.19	1
Ամրանի արժեքը Փ22մմ A500c դասի	տ	6.31	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	2.21	1
ներդիր դետալ 8մմ	տ	0.78	1
ներդիր դետալ 20մմ	տ	0.30	1
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B- 25 դասի բետոնից	մ ³	19.50	2
Ամրանի արժեքը Փ10մմ A500c դասի	տ	1.79	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.09	1
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B- 25 դասի բետոնից /միջանցը/	մ ³	5.00	1
Ամրանի արժեքը Փ10մմ A500c դասի	տ	0.48	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.03	1
Միաձույլ ե/բ միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	4.86	1
Ամրանի արժեքը Փ12մմ A500c դասի	տ	0.30	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.17	1
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	4.20	1
Ամրանի արժեքը Փ12մմ A500c դասի	տ	0.37	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.20	1
ներդիր դետալ 8մմ	տ	0.06	1
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	0.60	1

Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	0.03	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.02	1
Միաձույլ ե/բ սյունների պատրաստում B-25 դասի բետոնից /սյունների ընդլայնում/	մ ³	2.10	1
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	0.10	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.07	1
Միաձույլ ե/բ պատերի պատրաստում B 25 դասի բետոնից	մ ³	36.81	2
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	4.62	1
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.04	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.12	1

Այլ լարորատոր փորձարկումներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	15
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	76
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգոֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

ՀՀ ԼՈՒՌԻ ՄԱՐԶԻ, ՄԵՓԱՆԱՎԱՆԻ N1 ՎԱՐԺԱՐԱՆ ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՆՆԻՃԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Հողային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լարորատոր փորձարկումներ	մ ³	291	8
Հատակներ, բարավորներ, արտաքին բարեկարգման աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Ջերմամեկուսիչ խարամաբետոն 100 մմ B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	42.3	2

Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /պատուհանագոգի ներքևի հատվածում /	մ ³	2.8	1
Ամրան Փ14մմ A500c դասի	տ	0.21	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.13	1
Միաձույլ ե/բ հատակի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	7.4	1
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	մ ³	4.25	1
Միաձույլ ե/բետոնե աստիճանների և հարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	1.2	1
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	մ ³	9.15	1
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	2.06	1

Կոնստրուկտիվ մաս

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
B-7.5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում	մ ³	21.50	2
B-12,5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում	մ ³	21.30	2
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանների պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	31.30	2
Ամրանի արժեքը Փ20մմ A500c դասի	տ	1.89	1
Ամրանի արժեքը Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.38	1
B-7.5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում	մ ³	8.80	1
Միաձույլ ե/բ կետային հիմքերի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	38.40	2
Ամրանի արժեքը Փ12մմ A500c դասի	տ	1.54	1
Միաձույլ ե/բ սալի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից /-0,05նիշ/	մ ³	34.00	2
Ամրանի արժեքը Փ10մմ A500c դասի	տ	3.40	1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	24.80	2
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	0.27	1
Ամրանի արժեքը Փ20մմ A500c դասի	տ	0.80	1
Ամրանի արժեքը Փ22մմ A500c դասի	տ	1.17	1
Ամրանի արժեքը Փ25մմ A500c դասի	տ	0.94	1

Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.39	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	38.80	2
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.13	1
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	0.30	1
Ամրանի արժեքը Φ22մմ A500c դասի	տ	3.11	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.45	1
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	16.80	2
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	1.34	1
Ամրանի արժեքը Φ16մմ A500c դասի	տ	0.20	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.06	1
Միաձույլ ե/բ պարապետի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	1.20	1
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	1.37	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.04	1
Միաձույլ ե/բ միջուկների պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	2.98	1
Ամրանի արժեքը Φ16մմ A500c դասի	տ	0.33	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.15	1
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	3.68	1
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.21	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.17	1
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնից	մ ³	2.13	1
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.06	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.07	1

Այլ լաբորատոր փորձարկումներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	10
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	65
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված զլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

ՀՀ ԼՈՌՈՒ ՄԱՐԶԻ, ԱԳԱՐԱԿԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Հողային աշխատանքներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	1652	15

Հատակներ, բարավորներ, արտաքին թեքահարթակներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Ջերմամեկուսիչ խարամաբետոն 100 մմ B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	46.5	4
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /պատուհանագոգի ներքևի հատվածում /	մ ³	2.26	1
Ամրան Փ14մմ A500c դասի	տ	0.19	1
Ամրան Փ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.10	1
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում սստիճանների տակ	մ ³	11.8	1
Միաձույլ ե/բետոնե սստիճանների և հարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	1.5	1
B-12,5 դասի բետոնով բուտաբետոնե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	մ ³	34.85	2
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակների պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	5.12	1
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Բուտաբետոնե Ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	185.84	5
Բետոնե պատերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	8.98	1
Միաձույլ ե/բ Ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	54.51	3
Ամրանի արժեքը Փ16մմ A500c դասի	տ	2.00	1

Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.58	1
Բուտաբետոնե հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	38.94	2
Միաձույլ ե/բ կետային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	19.20	1
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	0.21	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.03	1
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից /-0,05նիշ/	մ ³	67.20	3
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	5.77	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.67	1
Միաձույլ ե/բ սյունների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	27.64	2
Ամրանի արժեքը Φ16մմ A500c դասի	տ	0.95	1
Ամրանի արժեքը Φ18մմ A500c դասի	տ	0.20	1
Ամրանի արժեքը Φ20մմ A500c դասի	տ	1.76	1
Ամրանի արժեքը Φ25մմ A500c դասի	տ	2.07	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.69	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	40.70	2
Ամրանի արժեքը Φ14մմ A500c դասի	տ	0.17	1
Ամրանի արժեքը Φ18մմ A500c դասի	տ	1.18	1
Ամրանի արժեքը Φ20մմ A500c դասի	տ	3.72	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	1.86	1
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	25.07	2
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	2.94	1
Ամրանի արժեքը Φ18մմ A500c դասի	տ	0.19	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.30	1
Միաձույլ ե/բ միջուկների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	2.54	1
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.03	1
Ամրանի արժեքը Φ12մմ A500c դասի	տ	0.12	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.10	1
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	4.90	1
Ամրանի արժեքը Φ10մմ A500c դասի	տ	0.29	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.25	1
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	2.05	1
Ամրանի արժեքը Φ14մմ A500c դասի	տ	0.19	1
Ամրանի արժեքը Φ8մմ Ac-1 դասի	տ	0.08	1

Այլ լաբորատոր փորձարկումներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	15
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	76
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգետիկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

**ՀՀ ԼՈՌՈՒ ՄԱՐԶԻ, ՎԱՐԴԱԲԼՈՒՐԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՆԼԻՃԻ
ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ**

Հողային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալսթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	200	5
Կոնստրուկտիվ մաս, Մասնաշենք 1			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	6.2	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	21.7	2
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	30.1	2
Ամրան Փ18A500C	տ	1.442	1
Ամրան Փ8A240c	տ	0.9338	1
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալ -0,05 նիշ			
B-15 դասի բետոնով բուտաբետոնե հիմքի պատրաստում	մ ³	2.5	1
Խճի շերտի պատրաստում տոփանումով	մ ³	13.3	1
Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	0.25	1
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	13	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Բ,Դ առանցքով			
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	5.9	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	7.4	1
Ամրան Փ20A500c	տ	0.4737	1
Ամրան Փ18A500c	տ	0.6186	1
Ամրան Փ8Acl	տ	0.5255	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Զ առանցքով			
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	1.2	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	1.1	1
Ամրան Փ20A500c	տ	0.0948	1

Ամրան Փ18A500c	տ	0.0864	1
Ամրան Փ8AcI	տ	0.2569	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ 6,7 առանցքով			
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	4.5	1
Ամրան Փ20A500c	տ	0.4422	1
Ամրան Փ8AcI	տ	0.1751	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ 3,4,5 առանցքով			
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	4.7	1
Ամրան Փ20A500c	տ	0.456	1
Ամրան Փ8AcI	տ	0.1664	1
Ե/բետոնե Ծածկի սալ +3,180 կիշում			
Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի պատրաստում B25դասի բետոնից	մ ³	23.04	2
Ամրան Փ10A500C	տ	0.9269	1
Ամրան Փ8A500C	տ	0.5934	1
Ամրան Փ8AcI	տ	0.1155	1
Միաձույլ ե/բ բարավորի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	0.9	1
Ամրան Փ12A500C	տ	0.028	1
Ամրան Փ6A-Ic	տ	0.02313	1

Կոնստրուկտիվ մաս, Մասնաշենք 2

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ3 -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ3 մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	10.30	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	21.80	2
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	26.00	3
Ամրան Փ18A500C	տ	2.33	1
Ամրան Փ8A240c	տ	1.36	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-20դասի բետոնից	մ ³	18.00	2
Ամրան Փ22A500C	տ	1.50	
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալ -0.05 կիշ			
Խճի շերտի պատրաստում տոփանումով	մ ³	27.70	2
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	27.70	2

Կոնստրուկտիվ մաս, Մասնաշենք 3

Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	2.20	1
---	----------------	------	---

Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	8.90	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	5.90	1
Ամրան Փ14A500C	տ	0.26	1
Ամրան Փ8Ac1	տ	0.28	1
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	4.20	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ			1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	2.40	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	6.50	1
Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի պատրաստում B25դասի բետոնից	մ ³	4.90	1
Ամրան Փ18A500c	տ	0.56	1
Ամրան Փ8A500c	տ	0.29	1
Ամրան Փ8AcI	տ	0.44	1
Պողպատե թիթեղ 80x80x10մմ	տ	0.05	1

Կաթսայատուն

Բետոնե նախապատրաստական շերտ B7,5 բետոնով	մ ³	2.20	1
Բուտոբետոնե հիմքի իրականացում բետոնով B15	մ ³	8.90	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	5.90	1
Ամրան Փ14A500c	տ	0.26	1
Ամրան Փ8Ac	տ	0.28	1
միաձույլ հատակի սալ -0,05 նիշում			1
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալի իրականացում -0,05 նիշում B12,5 բետոնով	մ ³	4.20	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ			1
Ե/բետոնե սյան իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2.40	1
Ե/բետոնե պարզունակի իրականացում B25 բետոնով	մ ³	6.50	1
Ե/բետոնե ծածկի սալի իրականացում բետոնով B25	մ ³	4.90	1
Ամրան Փ18A500c	տ	0.56	1
Ամրան Փ8A500c	տ	0.29	1
Ամրան Փ8Ac	տ	0.44	1

Այլ լաբորատոր փորձարկումներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	20
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	168
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգեթիկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեռների փորձարկում	հատ	-	1

**ՀՀ ԼՈՌՈՒ ՄԱՐԶԻ, ԱԼԱՎԵՐԴՈՒ ԹԻՎ 12 ՄԻԶՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՊՈԱԿԻ ՆՈՐ
ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ**

Հողային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Ըստ շերտերի
1	2	3	4
Գրունտերի հետլիցքի տոփոնման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	1275.6	20
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ3 -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ3 մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
1	2	3	4
Ծածկի սալի ուժեղացում +3,220 նիշ			
Անցքերի բետոնացում B20 դասի թեթև բետոնով	մ ³	1.30	1
Ծածկի սալի ուժեղացում B20դասի թեթև բետոնից	մ ³	9.70	1
Ամրան Փ6A240	տ	0.07	1
Ամրան Փ10A500C	տ	0.11	1
Մյուներ և պարզունակներ			
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	23.04	1
Ամրան ՓA500C	տ	3.58	1
Ամրան Փ8A240	տ	1.36	1
Կաթսայատուն			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B7,5 բետոնով	մ ³	2.20	1
Բուտորբետոնե հիմքի իրականացում բետոնով B15	մ ³	8.90	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	5.90	1
Ամրան Փ14A500c	տ	0.26	1
Ամրան Փ8Ac	տ	0.28	1
միաձույլ հատակի սալ -0.05 նիշում			
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալի իրականացում -0,05 նիշում B12,5 բետոնով	մ ³	4.20	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ			
Ե/բետոնե սյան իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2.40	1
Ե/բետոնե պարզունակի իրականացում B25 բետոնով	մ ³	6.50	1
Ե/բետոնե ծածկի սալի իրականացում բետոնով B25	մ ³	4.90	1
Ամրան Փ18A500c	տ	0.56	1
Ամրան Փ8A500c	տ	0.29	1
Ամրան Փ8Ac	տ	0.44	1
սալվածք			

Բետոնե ծածկույթ B15 դասի բետոնով 10 սմ	մ3	4.11	1
Այլ լաբորատոր փորձարկումներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	14
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	89
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված զլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգետիկական հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կետների փորձարկում	հատ	-	1

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

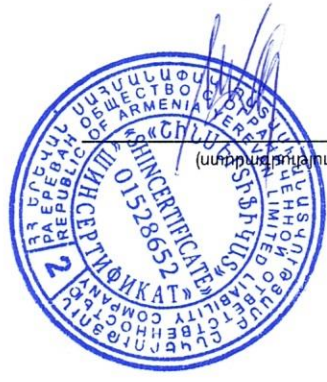


Ա. Սկրտչյան

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

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



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

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

ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 9 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	ջրամեկուսիչ շերտ / իզոգամ/	10
3	Լատեքսային ներկ	1
4	Կոմպոզիտային պանել /ալյուոբոնդ /	10
5	Պատերի երեսպատում 10մմ հաստությամբ ֆիբրոցեմենտե սալերով /գունավոր/	10
6	Ալյումինե արտաքին դուռ , լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով , ջերմային ապակեպատում / 4 + 4 մմ /	5
7	դուռ 1800x2200 /սպիտակ մետլոպլաստ /	5
8	Պ/գրանիտե հատակներ	5
9	հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4.5 մմ հաստությամբ ` 1 մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով , դասը ` 34/43 , 1քմ քաշը ` 3.1 կգ, 10մմ հաստությամբ շրիջակներով	5
10	Բաստկետրոլի գույքային վահաններ /վահան,զամբյուղ,ցանց/	5
11	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոն 5մմ հաստությամբ	5
12	Պատերի ջերմամեկուսացում 100 մմ հաստ.երկշերտ (վերին շերտը` 30 մմ, 205 կգ/մ ³ խտությամբ, ստորինը` 70 մմ հաստությամբ, 120 կգ/մ ³ խտությամբ) չայրվող բազալտե հանքաքամբակե սալերով 636,14մ ²	50
13	ցոկոլային հատվածի ջերմամեկուսացում /պենոպլեքս 50 մմ / 145,64մ ²	50
14	Պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամից	10
15	ցոկոլային հատվածի բազալտե երեսպատվածք / բազալտ` 30մմ/	5
16	տրվերտինե երեսպատում / տրավերտին ` 30 մմ	5
17	Արտաքին պատերի բ/որակ ց/ավազե սվաղ	2
18	Պատերի ճակատային ներկ, մածկապատումով	1
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
19	Կերամիկական լվացարան	1
20	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
21	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
22	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	1
23	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա.	1
24	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա պաշտպանիչ անջատման սարքով /Y30 25Ա, 30mA/	1

25	Լուսատու առաստաղային LED54, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-01-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
26	Լուսատու առաստաղային LED54, ներսարքված մարտկոցներով, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-A1-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
27	Լուսատու առաստաղային LED(2x18), IP20, 6500K, 2470Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1198x180x19մմ) Gauss 860125336	1
28	Լուսատու առաստաղային LED18, 1400Lm, 4000K, Ձևը ուղղունկյուն (595x180x55մմ) V1-C0-00180-10000-5401840	1
29	LED Լուսատու 10Վտ, կախովի առաստաղում տեղադրվող, IP65, 700Lm, 6500K	1
30	LED Լուսատու պատի 10Վտ, հերմետիկ IP65, Ձևը կլոր(185x70մմ) 5000K, 1000Lm	1
31	Լուսադիտային լուսատու պատի 8Վտ, 1P65, ներսարքված մարտկոցներով, լուսային ցուցանակ «ԵԼՔ», լուսային հոսքը 300Lմ	1
32	Լուսադիտային լուսատու վթարային պատի 8Վտ, 1P65, Ձևը ուղղանկյուն ներսարքված մարտկոցով լուսային հոսքը 80լմ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ջեռուցում				
1	Ջեռուցման երկկոնստուրանի գազի կաթսա BAXI 45կվտ. Հզորությամբ կամ համարժեք	լի-գմ	2	2 տարի
2	Շրջանառու պոմպ TOP-S 30/15 N=390վտ. G=5մ3/ժ, H=15մ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Արտածման օդափոխիչ Vortice Lineo 125vo L=240մ3/ժ N=33վտ. H=167Պա. կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
4	Օդափոխիչ Punto Fio MF 100/4 L=75մ3/ժ N=15վտ. կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
5	Ժամանակային կայան ԿԸ-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1	1 տարի
Հակահրդեհային ազդնշանում				
6	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ,ՍԵՂՆԱՇԱՐՈՎ СИГНАЛ 20М կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
7	ԲԶԶԱՅԻՆ ՀԵՌԱՆՈՍԱՀԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱԶԱՆԳԻ ՍԱՐՔ ELLIPSGA GSM Dialer կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
8	ԱՎՏՈՆՈՄ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԲԼՈՎ ИВЭПП-30/5 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
9	ՄԱՐՏԿՈՑ ԵՐՊ 12/5 7 A*4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

«ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ծովակալ Իսակովի անվան թիվ 23 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Ջրամեկուսիչ շերտ / /իզոգամ/	10
3	Պատերի ջերմամեկուսացում 100 մմ հաստ.երկշերտ (վերին շերտը՝ 30 մմ, 205 կգ/խմ խտությամբ, ստորինը՝ 70 մմ հաստությամբ, 120 կգ/մխ խտությամբ) չայրվող բազալտե հանքաքամբակե սալերով 796,45մ2	50
4	ցոկոլային հատվածի ջերմամեկուսացում /պենոպլեքս 50 մմ / 232,18մ2	50
5	Պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամից	10
6	ցոկոլային հատվածի բազալտե երեսպատում / բազալտ ` 30մմ , ց/ա շաղախ ` 30 մմ/, սալերի խարսխումով	5
7	տրվերտինե երեսպատում / տրավերտին ` 30 մմ , ց/ա շաղախ ` 30 մմ, սալերի խարսխումով	5
8	Արտաքին պատերի բ/որակ ց/ավազե սվաղ	2
9	Պատերի ճակատային ներկում, մածկապատումով	1
10	կոմպոզիտային պանել /ալյուբոնդ /	10
11	Մուգ մոխրագույն ալյումինե արտաքին դուռ , լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով , ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
12	Մուգ մոխրագույն ալյումինե պատուհան, լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով , ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
13	Մետալոպլաստե պատուհաններ / մոխրագույն /	5
14	Մետալոպլատե դռներ / մոխրագույն/	5
15	Լատեքսային ներկ	1
16	Պ/գրանիտե հատակներ	5
17	Պատերի երեսպատվածք հախճասալով	5
18	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4.5 մմ հաստությամբ ` 1 մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով , դասը ` 34/43 , 1քմ քաշը ` 3.1 կգ, 10մմ հաստությամբ շրիշակներով	5
19	Բաստկետբոլի գույքային վահաններ /վահան,զամբյուղ,ցանց/	5
20	Կողային հատվածի երեսպատվածք 30մմ հաստությամբ բազալտե սալերից	5
21	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ 5սմ հաստությամբ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
22	Կերամիկական լվացարան	1
23	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
24	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
25	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	1
26	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1

27	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա պաշտպանիչ անջատման սարքով /Y3O 25Ա, 30mA/	1
28	Լուսատու առաստաղային LED54, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-01-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
29	Լուսատու առաստաղային LED54, ներսարքված մարտկոցներով, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-A1-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
30	Լուսատու առաստաղային LED(2x18), IP20, 6500K, 2470Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1198x180x19մմ) Gauss 860125336	1
31	Լուսատու առաստաղային LED18, 1400Lm, 4000K, Ձևը ուղղունկյուն (595x180x55մմ) V1-C0-00180-10000-5401840	1
32	LED Լուսատու 10Վտ, կախովի առաստաղում տեղադրվող, IP65, 700Lm, 6500K	1
33	LED Լուսատու պատի 10Վտ, հերմետիկ IP65, Ձևը կլոր(185x70մմ) 5000K, 1000Lm	1
34	Լուսադիտային լուսատու պատի 8Վտ, 1P65, ներսարքված մարտկոցներով, լուսային ցուցանակ «ԵԼՔ», լուսային հոսքը 300Lմ	1
35	Լուսադիտային լուսատու վթարային պատի 8Վտ, 1P65, Ձևը ուղղանկյուն ներսարքված մարտկոցով լուսային հոսքը 80լմ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ջեռուցում				
1	Ջեռուցման երկկոնտուրանի գազի կաթսա BAXI 45կվտ. Հզորությամբ կամ համարժեք	լի-գմ	2	2 տարի
2	Շրջանառու պոմպ TOP-S 30/15 N=390վտ. G=5մ3/ժ, H=15մ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Արտաձման օդափոխիչ Vortice Lineo 125vo L=240մ3/ժ N=33վտ. H=167Պա. կամ համարժեք	հատ	2	6 ամիս
4	Օդափոխիչ Punto Fiiio MF 100/4 L=75մ3/ժ N=15վտ. կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
5	Ժամանակային կայան ԿԸ-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1.00	1 տարի
Հրդեհային ազդարարում				
6	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀՄԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ,ՍՏԵՂԱՇԱՀՐՈՎ СИГНАЛ 20М կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
7	ԲՋՋԱՅԻՆ ՀԵՌԱՄՈՍԱՀԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱԶԱՆԳԻ ՄԱՐՔ ELLIPSGA GSM Dialer կամ համարժեք	հատ	1.000	1 տարի
8	ԱՎՏՈՂՈՄ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ԲԼՈԿ ИВЭПП-30/5 կամ համարժեք	հատ	1.00	1 տարի
9	ՄԱՐՏԿՈՑ ԵՐՈ 12/5 7 A*4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	ջրամեկուսիչ շերտ / իզոգամ/	10
3	Պատերի ջերմամեկուսացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը՝ 30 մմ, 205 կգ/մ ² խտությամբ, ստորինը՝ 70 մմ հաստությամբ, 120 կգ/մ ² խտությամբ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով 553,45մ ²	50
4	ցոկոլային հատվածի ջերմամեկուսացում /պենոպլեքս 50 մմ / 85,69մ ²	50
5	Պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամից	10
6	ցոկոլային հատվածի բազալտե երեսպատում / բազալտ՝ 30մմ , ց/ա շաղախ՝ 30 մմ/, սալերի խարսխումով	5
7	Արտաքին պատերի բ/որակ ց/ավազե սվաղ	2
8	Պատերի ճակատային ներկում, մածկապատումով	1
9	Պատերի երեսպատում 10մմ հաստությամբ ֆիբրոցեմենտե սալերով /գունավոր/	10
10	կոմպոզիտային պանել /ալյուբոնդ /	10
11	մուգ մոխրագույն Ալյումինե արտաքին դուռ , լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով , ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
12	մետալոպլաստե պատուհաններ / մոխրագույն / բացվող մաս	5
13	մետալոպլատե դռներ / մոխրագույն/	5
14	Լատեքսային ներկ	1
15	Պ/գրանիտե հատակներ	5
16	հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4.5 մմ հաստությամբ՝ 1 մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով , դասը՝ 34/43 , 1քմ քաշը՝ 3.1 կգ, 10մմ հաստությամբ շրիշակներով	5
17	Բաստկետբոլի գույքային վահաններ /վահան,զամբյուղ,ցանց/	5
18	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 5սմ հաստությամբ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
19	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	1
20	Կերամիկական զուգարանակոնքի տեղադրում	1
21	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
22	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	1
23	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1
24	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա պաշտպանիչ անջատման սարքով /Y3O 25Ա, 30mA/	1
25	Լուսատու առաստաղային LED54, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-01-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
26	Լուսատու առաստաղային LED54, ներսարքված մարտկոցներով, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-A1-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1

27	Լուսատու առաստաղային LED(2x18), IP20, 6500K, 2470Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1198x180x19մմ) Gauss 860125336	1
28	Լուսատու առաստաղային LED18, 1400Lm, 4000K, Ձևը ուղղունկյուն (595x180x55մմ) V1-C0-00180-10000-5401840	1
29	LED Լուսատու 10Վտ, կախովի առաստաղում տեղադրվող, IP65, 700Lm, 6500K	1
30	LED Լուսատու պատի 10Վտ, հերմետիկ IP65, Ձևը կլոր(185x70մմ) 5000K, 1000Lm	1
31	Լուսատու առաստաղային LED7, IP65, 5000K,700Lm	1
32	Լուսադիտային լուսատու պատի 8Վտ, 1P65, ներսարքված մարտկոցներով, լուսային ցուցանակ «ԵԼՔ», լուսային հոսքը 300Lմ	1
33	Լուսադիտային լուսատու վթարային պատի 8Վտ, 1P65, Ձևը ուղղանկյուն ներսարքված մարտկոցով լուսային հոսքը 80լմ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ջեռուցում				
1	Ջեռուցման երկկոնտուրանի գազի կաթսա BAXI 45կվտ. Հզորությամբ կամ համարժեք	լի-զմ	2.0	5 տարի
2	Շրջանառու պոմպ TOP-S 30/15 N=390վտ. G=5մ3/ժ, H=15մ կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Արտաձման օդափոխիչ Vortice Lineo 125vo L=240մ3/ժ N=33վտ. H=167Պա. կամ համարժեք	հատ	1.0	6 ամիս
4	Օդափոխիչ Punto Fiiio MF 100/4 L=75մ3/ժ N=15վտ. կամ համարժեք	հատ	1.0	6 ամիս
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
5	Ժամանակային կայան ԿС-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1.0	1 տարի
Հակահրդեհային ազդնշանում				
6	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՇՄԿԶ ՊԱՆԵԼ, ՍՏԵՂԱՇԱՐՈՎ СИГНАЛ 20М կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
7	ԲՋՋԱՅԻՆ ՀԵՌԱԽՈՍԱՀԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱԶԱՆԳԻ ՄԱՐՔ ELLIPSGA GSM Dialer կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
8	ԱՎՏՈՆՈՄ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ԲԼՈՎ ИВЭПР-30/5 կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
9	ՄԱՐՏԿՈՑ ԵՐՈ 12/5 7 A*4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

ՀՀ Լոռու մարզի «Ագարակի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N 1

Z/Z	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	ջրամեկուսիչ շերտ / իզոգամ/	10
3	Պատերի ջերմամեկուսացում 100 մմ հաստ.երկշերտ (վերին շերտը՝ 30 մմ, 205 կգ/խմ խտությամբ, ստորինը՝ 70 մմ հաստությամբ, 120 կգ/մխ խտությամբ) չայրվող բազալտե հանքաքամբակե սալերով 636,14մ2	50
4	ցոկոլային հատվածի ջերմամեկուսացում /պենոպլեքս 50 մմ / 255,36մ2	50
5	Պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամից	10
6	ցոկոլային հատվածի բազալտե երեսպատում / բազալտ՝ 30մմ , ց/ա շաղախ՝ 30 մմ/, սալերի խարսխումով	5
7	տրվերտինե երեսպատում / տրավերտին՝ 30 մմ , ց/ա շաղախ՝ 30 մմ, սալերի խարսխումով	5
8	Արտաքին պատերի բ/որակ ց/ավազե սվաղ	2
9	Պատերի ճակատային ներկում, մածկապատումով	1
10	կոմպոզիտային պանել /алюкобонд /	5
11	Պատերի երեսպատում 10մմ հաստությամբ ֆիբրոցեմենտե սալերով /գունավոր/	5
12	Այլումինե արտաքին դուռ , լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով , ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
13	մետալոպլաստե պատուհաններ / մոխրագույն /	5
14	Լատեքսային ներկ	1
15	Պ/գրանիտե հատակներ	2
16	հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4.5 մմ հաստությամբ՝ 1 մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով , դասը՝ 34/43 , 1քմ քաշը՝ 3.1 կգ, 10մմ հաստությամբ շրիշակներով	5
17	Բաստկետբոլի գույքային վահաններ /վահան,գամբյուղ,ցանց/	5
18	Կողային հատվածի երեսպատվածք 30մմ հաստությամբ բազալտե սալերով, սալերի խարսխումով	5
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
19	Կերամիկական լվացարան	1
20	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
21	Նոր այլումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
22	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	1
23	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1

24	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա պաշտպանիչ անջատման սարքով /Y3O 25Ա, 30mA/	1
25	Լուսատու առաստաղային LED54, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-01-277-054-6500K (ունիվերսալ մարգադահիժ)	1
26	Լուսատու առաստաղային LED54, ներսարքված մարտկոցներով, 6500K, 6600Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-A1-277-054-6500K (ունիվերսալ մարգադահիժ)	1
27	Լուսատու առաստաղային LED(2x18), IP20, 6500K, 2470Lm, Ձևը ուղղունկյուն (1198x180x19մմ) Gauss 860125336	1
28	Լուսատու առաստաղային LED18, 1400Lm, 4000K, Ձևը ուղղունկյուն (595x180x55մմ) V1-C0-00180-10000-5401840	1
29	LED Լուսատու 10Վտ, կախովի առաստաղում տեղադրվող, IP65, 700Lm, 6500K	1
30	LED Լուսատու պատի 10Վտ, հերմետիկ IP65, Ձևը կլոր(185x70մմ) 5000K, 1000Lm	1
31	Լուսադիտային լուսատու պատի 8Վտ, 1P65, ներսարքված մարտկոցներով, լուսային ցուցանակ «ԵԼՔ», լուսային հոսքը 300Լմ	1
32	Լուսադիտային լուսատու վթարային պատի 8Վտ, 1P65, Ձևը ուղղանկյուն ներսարքված մարտկոցով լուսային հոսքը 80Լմ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ջեռուցում				
1	Ջեռուցման երկկոնտուրանի զազի կաթսա BAXI 45կվտ. Հզորությամբ կամ համարժեք	լի-զմ	2	2 տարի
2	Շրջանառու պոմպ TOP-S 30/15 N=390վտ. G=5մ3/ժ, H=15մ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Արտածման օդափոխիչ Vortice Lineo 125vo L=240մ3/ժ N=33վտ. H=167Պա. կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
4	Օդափոխիչ Punto Fiiio MF 100/4 L=75մ3/ժ N=15վտ. կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
5	Ժամանակային կայան ԿС-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1	1 տարի
Հակահրդեհային ազդեցանում				
6	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ՍՏԵՂԱՇԱՐՈՎ СИГНАЛ 20М կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
7	ԲԶԶԱՅԻՆ ՀԵՌԱՆՈՍԱԿԱՄԱՐԻՑ ԱԿՏՈՍԱՏ ԱԿԱԶԱՆԳԻ ՍԱՐՔ ELLIPSGA GSM Dialer կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
8	ԱԿՏՈՆՈՄ ՍԵՆՏԵՍԱՆ ԲԼՈՎ ИВЭПР-30/5 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
9	ՍԱՐՏԿՈՑ ԵՐՈՒ 12/5 7 А*4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

ՀՀ Լոռու մարզի «Վարդաբլուրի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N 1

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Տանիքի սենդվիչ պանել 120մմ հաստությամբ, ջերմամեկուսիչ նյութը հանքաքամքակ 120կգ/մ ³ , գունավոր թիթեղով 0,45մմ հաստությամբ	15
3	Գոլորշամեկուսիչ շերտ՝ իզոսպան B կամ համարժեք	10
4	Ջերմամեկուսիչ շերտ պատրաստում հանքաքամքակից 15-25կգ/մ ³ 100մմ հաստությամբ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84կջ ,ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/ մ 0 C	50
5	Ջրամեկուսիչ, գոլորշաթող իզոսպան AM կամ համարժեք	10
6	Գոլորշամեկուսիչ շերտ պոլիպրոպիլենից, խզման բեռնվածքը ոչ պակաս 1068/890 Ն/5սմ, գոլորշաթափանցման դիմադրողիությունը ոչ պակաս 7քմ.ժ.Պա/մգ ,ջրակայունությունը ոչ պակաս 1000մմ ջ.ս	10
7	Հանքաքամքակ 30 կգ/մ ³ խտությամբ, 100մմ հաստությամբ, /100 և 50 ՍՍ 2շերտով կիսակոշտ սալեր/ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84 կջ(կգ °C) Ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/մ. °C	50
8	Ջրամեկուսիչ, գոլորշաթափանց պոլիպրոպիլենից հրակայուն, խզման բեռնվածքը ոչ պակաս 330/180 Ն/5սմ, ջրային գոլորշու հոսքի խտությունը ոչ պակաս 1000գ/քմ. 24ժամ, ջրակայունությունը ոչ պակաս 1000մմ ջ.ս	50
9	Պատուհան այլումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	5
10	Մետաղապլաստե 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
11	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
12	ՄԴՖ-ի ներքին ապակեպատ դռներ	5
13	Այլումինե բլոկով, 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
14	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
15	Վահանակը օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
16	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում իզոգամից	5
17	Խեցեսայե հատակներ	5
18	Մամլոգրանիտե հատակներ	5
19	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ՝ 1մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1ք.մ. քաշը՝ 3,1կգ , հատակի հարթեցումը կատարվում է ինքնահարթեցվող հատակի շաղախով, ամրացվում է հատուկ սոսնձով	5
20	Լատեքսային ներկ	1
21	Յյուղաներկ	1
22	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերով վերին շերտը 30մմ, ստորին շերտը 70մմ հաստ	50

23	Ճակատների սվագ ցեմենտավազային շաղախով՝ գունավոր լարացանցի վրա	2
24	Ճակատների երեսպատում 30մմ հաստությամբ տրավերտինե սալերով սալերի խարսխումով	5
25	Պատերի երեսպատում տրավերտինե սալերով 50մմ հաստ	5
26	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ 6մմ հաստությամբ	5
27	Հովհար թրծված ապակուց ամրացման դետալներով	2
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
28	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	1
29	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
30	Նոր այլումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
31	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 80Ա 10ka	1
32	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 40Ա 10ka	1
33	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 25Ա 10ka	1
34	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
35	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 16A 10kA	1
36	Ավտոմատ միաբևեռ անջատիչ 16A 6kA	1
37	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
38	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
39	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
40	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1
41	Լուսատու լուսադիրոդային լամպով առաստաղի պաշտպանված 1*18ՅՏ	1
42	Լուսատու հոսանք խնայող լամպով պատի պաշտպանված 1*12 ՅՏ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ 6կվտ	հատ	5	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմաօդամուղ ջրային տաքացումով ղեկավարման վահանակով և մոնտաժային կոմպլեկտով $\Delta t=50C0/8.044$ տ/ժամ	կ-տ	6	1 տարի
3	Ջրի շրջանառու պոմպ, $N=0.134$ կտ, $H=4.5, G=1.29$ մ ³ /ժ	կ-տ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
4	Ջերմության վերաօդադրծումով օդափոխության Ներածման-արտածման սարք $L=3000$ մ ³ /ժամ Rotovex 3800ELR/ կամ համարժեք	կ-տ	1	2 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
5	Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000M կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
6	Ռեկեյնի բլոկ C2000-ՇՊ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
7	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал-10П կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

8	Ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
9	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24 կամ համարժեք	հատ	2	1 տարի
10	Մարտկոց DT-1207 կամ համարժեք	հատ	2	1 տարի
11	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3 կամ համարժեք	հատ	3	1 տարի
12	Հրդեհի ծխային աղղասարք ИП-212-46 կամ համարժեք	հատ	14	1 տարի
13	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПТ-513 կամ համարժեք	հատ	3	1 տարի
Վաթսայատան ջերմատեխնիկական մաս				
14	Ավտոմատացված ջրային կաթսա Q=300կվտ ECONAX կամ համարժեք /258000կկալ/ժամ/ջերմաարտադրողականությամբ	հատ	2	5 տարի
15	Ավտոմատացված գազի այրիչ Q=300կվտ	հատ	2	1 տարի
16	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմպ DAB/կամ համարժեք ВРН 150/280.50Т G=34м3/час H=16м N=1,47,квт=1400об/м	հատ	2	1 տարի
17	Տաք ջրամատակարարման համակարգի պոմպ DAB/կամ համարժեք СР40/2300Т G=10м3/час H=20м N=1,45квт=2800об/м	հատ	2	1 տարի
18	Համալրման պոմպ DAB/կամ համարժեք СР-40/2300Т G=10м3/час H=20м N=1,45квт n=2870об/м	հատ	2	1 տարի

***N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:**

ՀՀ Լոռու մարզի «Վանաձորի Ղևոնդ Ալիշանի անվան N 27 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցում

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Նկուղի առաստաղի ջերմամեկուսացում փրփրապլաստե սալերով 30մմ հաստ. և վերին շերտը ֆոլգայապատ ապակեբանրակ՝ 50մմ խցաբութակի հետ միասին, ջերմահաղորդականության գործակիցը մինչև 0,04վտ/մ.աստ ցելս.	10
3	Պատուհան պլյումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	5
4	Ալյումինե բլոկով, սպիտակ 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
5	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
6	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
7	Վահանակը օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
8	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում իզոգամից	10

9	Իսեցեսայել հատակներ չսահող	5
10	Մամլոգրանիտ սալիկներով հատակներ	5
11	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ՝ մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1ք.մ. քաշը՝ 3,1կգ, հատակի հարթեցումը կատարվում է ինքնահարթեցվող հատակի շաղախով, ամրացվում է հատուկ սոսնձով	5
12	Լատեքսային ներկ	1
13	Բազալտե 30 մմ հաստ. սալիկներից հատակներ	5
14	Բազալտե բրեկչայի ծածկույթ 3սմ հաստությամբ	5
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական կյութեր և պատրաստվածքներ		
15	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	1
16	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
17	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
Էլեկտրատեխնիկական կյութեր և պատրաստվածքներ		
18	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ 80Ա 10ka	1
19	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 40Ա 10ka	1
20	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 25Ա 10ka	1
21	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
22	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
23	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
24	Լուսատու LED 600x600 32վտ 4000K	1
25	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1

Աղյուսակ N 2

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ 6կվտ	հատ	5	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմային օդամուղ իր կառավարման հանգույցով t=500C, Q=17000վտ, ավտոմատիկայով	կ-տ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Ներածման-արտածման սարք Lն=3500մ3/ժամ Lա=3500մ3/ժամ Hն=250պա Hա=150պա	հատ	1	2 տարի
4	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=70պա	հատ	2	6 ամիս
5	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=100պա	հատ	2	6 ամիս
6	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=100մ3/ժ H=25պա	հատ	1	6 ամիս
7	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=75մ3/ժ H=25պա	հատ	1	6 ամիս
8	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=5կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
9	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=9,4կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
10	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=5,3կվտ եռաֆազ	հատ	2	1 տարի
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
11	Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000M կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
12	Ռելեային բլոկ C2000-СП կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
13	Ընդունիչ հսկիչ սարք СИГНАЛ-10П կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
14	Ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
15	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24 կամ համարժեք	հատ	2	1 տարի

16	Մարտկոց DT-1207 կամ համարժեք	հատ	2	1 տարի
17	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3 կամ համարժեք	հատ	6	1 տարի
18	Հրդեհի ծխային աղդասարք ИП-212-46 կամ համարժեք	հատ	10	1 տարի
19	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПТ-513 կամ համարժեք	հատ	6	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

«Լոռու մարզի «Ալավերդու թիվ 12 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցում

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Տանիքի սենդվիչ պանել 120մմ հաստությամբ, ջերմամեկուսիչ նյութը՝ հանքաբամբակ 120կգ/մ3, գունավոր թիթեղով 0,45մմ հաստությամբ	15
3	Ջրամեկուսիչ, գոլորշաթափանց՝ պոլիպրոպիլենից հրակայուն, խզման բեռնվածքը ոչ պակաս 330/180 Ն/5սմ, ջրային գոլորշու հոսքի խտությունը ոչ պակաս 1000գ/քմ. 24ժամ, ջրակայունությունը ոչ պակաս 1000մմ ջ.ս	10
4	Պատուհան այլումինե, բլրկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ	5
5	Այլումինե բլրկով, սպիտակ 60մմ հաստ. ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
6	Մետաղապլաստե պրոֆիլներով պատուհան երկշերտ ապակեփաթեթով, 60մմ 4+4 մոխրագույն պատուհան	5
7	Այլումինե մոխրագույն ջերմակամուրջով 60մմ հաստ. ապակեփաթեթով 4+4 դռներ	5
8	Վահանակ օրգանական ապակուց, պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
9	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց, օղակով և ցանցով	5
10	Հովիար թրծված ապակուց ամրացման դետալներով	2
11	Ջրամեկուսչ շերտ իզոգամից	10
12	Խեցեսալե հատակ չսահող	5
13	Մամլոգրանիտե սալերով հատակ	5
14	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ՝ 1մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1ք.մ. քաշը՝ 3,1կգ,՝ հատակի հարթեցումը կատարվում է ինքնահարթեցվող հատակի շաղախով	5
15	Վինիլային հատակ 40մմ հաստ	5
16	Լատեքսային ներկ	1
17	Պատերի յուղաներկում	1
18	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերով վերին շերտը 30մմ, ստորին շերտը 70մմ հաստ	50
19	Ճակատների սվազ ցեմենտավազային շաղախով՝ գունավոր լարացանցի վրա /նարնջագույն/, 87մ2 RAL3003/բրդրդ/	2
20	Պատերի երեսապատում տուֆե սալերով 30մմ հաստ	5
21	Պատերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 50մմ հաստ	5
22	Ճակատների երեսապատում 30մմ հաստությամբ տրավերտինե սալերով	5

Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
23	Նոր պլումինե ջեռուցման մարտկոցներ	5
24	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	1
25	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
26	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 80Ա 10ka	1
27	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 40Ա 10ka	1
28	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 25Ա 10ka	1
29	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
30	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 16A 10kA	1
31	Ավտոմատ միաբևեռ անջատիչ 16A 6kA	1
32	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
33	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
34	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
35	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1
36	Լուսատու լուսադիոդային լամպով առաստաղի պաշտպանված 1*18ՅՄ	1
37	Լուսատու հոսանք խնայող լամպով պատի պաշտպանված 1*12 ՅՄ	1

Աղյուսակ N 2*

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կոմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ 6կվտ	հատ	6	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմային օդամուղ իր կառավարման հանգույցով t=500C, Q=8000վտ, ավտոմատիկայով	կ-տ	6	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Ներածման-արտածման սարք Lն=3500մ3/ժամ Lա=3500մ3/ժամ Hն=270սպ Hա=150սպ	հատ	1	2 տարի
4	Օդափոխիչ ռեկուպերատոր սարք Lն=60մ3/ժամ Lա=60մ3/ժամ	հատ	9	1 տարի
5	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=70սպ	հատ	2	6 ամիս
6	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=100սպ	հատ	2	6 ամիս
7	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=100մ3/ժ H=25սպ	հատ	2	6 ամիս
8	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=75մ3/ժ H=25սպ	հատ	1	6 ամիս
9	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=6կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
10	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=9,4կվտ եռաֆազ	լրակ	1	1 տարի
11	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=5,3կվտ եռաֆազ	հատ	2	1 տարի
Հրդեհային ազդարարում				
12	Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000M կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի

13	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал-10П կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
14	Ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
15	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24 կամ համարժեք	հատ	2	1 տարի
Կաթսայատան ջերմատեխնիկական մաս				
16	Ավտոմատացված ջրային կաթսա Q=300կվտ ECONAX կամ համարժեք /258000կկալ/ժամ/ջերմարտադրողականությամբ կամ համարժեք	հատ	2	2 տարի
17	Ավտոմատացված գազի այրիչ Q=300կվտ 2	հատ	2	1 տարի
18	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմպ DAB/կամ համարժեք BPH 150/280.50T G=34մ3/час H=16մ N=1,47,квт=1400օճ/մ	հատ	2	1 տարի
19	Տաք ջրամատակարարման համակարգի պոմպ DAB/կամ համարժեք CP40/2300T G=10մ3/час H=20մ N=1,45квт=2800օճ/մ	հատ	2	1 տարի
20	Համալրման պոմպ DAB/կամ համարժեք CP-40/2300T G=10մ3/час H=20մ N=1,45квт n=2870օճ/մ	հատ	2	1 տարի

*N 2 աղյուսակը ենթակա է փոփոխման կապալառու կազմակերպության հետ կնքված պայմանագրի համապատասխան հավելվածի աղյուսակով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

«Արմաշ» ԲԻՆԱՆԻՆԻ ՍՊԸ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ

ՀՎՀՀ 02565827
 Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

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



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«09» 02 2022թ.**

«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-22/2 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 կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կոռյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնետրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա. Վարդանյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20___ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ 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 (hշ.N) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 5 280 000 (հինգ միլիոն երկու հարյուր ութանասուն հազար)	
15. Ակցեպատվորված 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՝ (պայմանագրի կատարման 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. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.



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

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

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 09 » 02 2022 թ.**

«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-22/2 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

Հայրիզնետրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

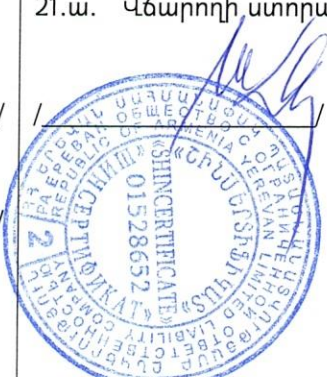
ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա.Վարդանյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և վտորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
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՝ ՀՀ 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) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 7 920 000 (յոթ միլիոն ինը հարյուր քսան հազար)	
15. Ակցեպտավորված 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. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.

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

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