

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-22/6**

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 «ՀԱՐՈՍԱ» ՍՊԸ-ն, (այսուհետ՝ Կատարող) ի դեմս տնօրեն Ռ. Ադամյանի, 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 **Երևանի Միքայել Նալբանդյանի անվան հ.33 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Խանզադյանի անվան հ.184 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Ա. Երզնկյանի անվան հ. 118 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Սիլվա Կապուտիկյանի անվան թիվ 145 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճների կառուցման 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 և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.4 Եթե պայմանագրի N 5 հավելվածով (Աղյուսակներ N 1 և N 2) կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետների ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձը պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am 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 25 700 000 (քսանհինգ միլիոն յոթ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ընդ որում՝

- «Երևանի Միջայել Նալբանդյանի անվան հ.33 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն-7 200 000 (յոթ միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

- «Երևանի Խանզադյանի անվան հ.184 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն-7 300 000 (յոթ միլիոն երեք հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

- «Երևանի Ա. Երզնկյանի անվան հ. 118 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն-6 700 000 (վեց միլիոն յոթ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

- «Երևանի Սիլվա Կապուտիկյանի անվան թիվ 145 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն- 4 500 000 (չորս միլիոն հինգ հարյուր հազար ՀՀ դրամ):¹

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:

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:

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

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 կնքվի, 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 ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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

Գլխավոր քարտուղար



Սկրտյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<ԱՐՈՍԱ>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Կ. Ունեցու 31/4
<<Հայէկոնոմբանկ>> ԲԲԸ խորհրդային մ/6
Հ/Հ 163078301542
ՀՀՎՀ 00803381

Տնօրեն



Ռ. Աղամյան

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	71351540/508	դրամ	7 200 000	25 700 000	1	ք. Երևան	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
	71351540/509		7 300 000		1		
	71351540/510		6 700 000		1		
	71351540/511		4 500 000		1		

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ Հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի, ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ թիվ 596-Ն որոշման, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ թիվ 44 հրամանի, ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ թիվ 526-Ն որոշման և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N11-Ն հրամանի համաձայն
2	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը
	Երևանի Միքայել Նալբանդյանի անվան հ.33 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Խանզադյանի անվան հ.184 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Ա. Երզնկյանի անվան հ. 118 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Երևանի Սիվա Կապուտիկյանի անվան թիվ 145 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճների կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն՝ համաձայն ծավալաթերթ-նախահաշվի:
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
	Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում

	<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 հաջորդականությամբ 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>4. Օբյեկտի ավարտից հետո՝ խորհրդատուն պետք է ներկայացնի շինաշխատանքների ամբողջ ընթացքի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն և եզրակացություն այն մասին, որ օբյեկտը կառուցվել է ՆՆՓ և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:</p>
	<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 պայմանագրերի 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

ՀՀ ՀՀ 02565827
Գլխավոր քարտուղար

Ա. Մկրտչյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<ԱՐՈՍԱ>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Կ. Ուլենցու 31/4
<<Հայէկոնոմբանկ>> ԲԲԸ խորհրդային մ/6
Հ/Կ 163078301542
ՀՀԿԿ 00803381

Տնօրեն

Ռ. Աղամյան
(ստորագրություն)
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 ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ծառայության մատուցման մեթոդաբանության մասին

Հ/Հ	Աշխատանքի անվանումը	Նկարագիրը
1	2	3
1	Հողային աշխատանքներ	Տարածքի համահարթեցման նիշերի ստուգում, փաստացի գրունտների զննում և ստուգում, շինության հիմքերի խրամուղիների ստուգում
2	Բետոնային աշխատանքներ	Բետոնի որակի ստուգում համապատասխան նախագծի
3	Ամրանային աշխատանքներ	Ամրանների ամրակապում համաձայն նախագծային լուծումների
4	Քարի շարվածք	Համաձայն նախագծի
5	Հարդարման աշխատանքներ	Նյութերի և հարդարման աշխատանքների որակի վերահսկում
6	Ինժեներական ցանցեր	Համապատասխան նախագծային լուծումների
7	Ասֆալտաբետոն	Ասֆալտբետոնի դասի և խտության համապատասխանություն ըստ նախագծի
8	Փորձարկումներ և հսկողության գրաֆիկ	Համաձայն գրաֆիկի
9	Աշխատանքների ընդունում	Համաձայն կատարված աշխատանքների, հսկիչ չափագրությունների և հանձնման ընդունման ակտերի

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԻՔԱՅԵԼ ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ Հ.33 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ» ՊՈԱԿ-Ի, «ԵՐԵՎԱՆԻ ԽԱՆՁԱԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ Հ.184 ԱՎԱԳ ԴՊՐՈՑ» ՊՈԱԿ-Ի, «ԵՐԵՎԱՆԻ Ա. ԵՐՁՆԿՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ Հ. 118 ԱՎԱԳ ԴՊՐՈՑ» ՊՈԱԿ-Ի, «ԵՐԵՎԱՆԻ ՍԻԼՎԱ ԿԱՊՈՒՏԻԿՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԹԻՎ 145 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ» ՊՈԱԿ-Ի ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան

Երևանի թիվ 33 դպրոցը գտնվում է Նար Դոս փողոցի հարևանությամբ, իսկ նոր սպորտ դահլիճը նախագծվել է դպրոցի բակում:

Ըստ նախագծի 24 x 15 մ չափերով դահլիճի հարևանությամբ նախագծվել են երկահարկանի հանդերձարանները, սանհանգույցները, ցնցուղարանները, մարզագույքի պահեստը, մարզչի սենյակը ընդհանուր միջանցքը, տրիբունաները, 100 տեղերով բժշկի կաբինետ ու սանհանգույց՝ չորս հոգու համար:

Կառույցի արտաքին պատերը նախատեսված են ուղղանկյուն թեթև բետոնե բլոկներով, տանիքի ծածկը իրականացվում է սենդվիչ պանելներով:

Երևանի թիվ 184 դպրոցը գտնվում է Գուսան Շերամի փողոցի հարևանությամբ, դպրոցի նոր սպորտ դահլիճը նախագծվել է դպրոցի բակում: Նախատեսվում է տաքանցում կապելով մարզադահլիճի երկրորդ հարկը գործող դպրոցի երկրորդ հարկին: Ըստ նախագծի առաջին հարկում 24 x 15 մ չափերով դահլիճի հարևանությամբ նախագծվել են հանդերձարանները, սանհանգույցները, ցնցուղարանները, մարզագույքի պահեստը, մարզչի սենյակը ընդհանուր միջանցքը ու դեպի երկրորդ հարկ տանող աստիճանահարթակը: Երկրորդ հարկում նախագծվել են տրիբունաները, 100 տեղերով բժշկի կաբինետ ու սանհանգույց՝ չորս հոգու համար:

Կառույցի արտաքին պատերը նախատեսվում են ուղղանկյուն թեթև բետոնե բլոկներով, տանիքի ծածկը իրականացվում է սենդվիչ պանելներով :

Երևան քաղաքի Ա. Երզնկյանի անվան թիվ 118 ավագ դպրոցը գտնվում է Արզումանյան 8 հասցեում: Այն հիմնադրվել է 1960-ական թվականներին: Նախագծով նախատեսվում է գոյություն ունեցող մարզադահլիճի քանդում և նորի կառուցում: Նոր մասնաշենքի առանցքային չափերն են 15x20 մ: Մարզադահլիճը նախատեսվում է իրականացնել մետաղական կոնստրուկցիաներից, պատերը և տանիքը սենդվիչ պանելներից:

Երևան քաղաքի Ս. Կապուտիկյանի անվան թիվ 145 ավագ դպրոցը գտնվում է Հ. Էմինի 8 հասցեում: Այն կազմված է երկու մասնաշենքերից, որոնք իրար հետ կապվում են անցակառույցով:

Գոյություն ունեցող մարզադահլիճի շենքը կառուցվել է 1969-ական թվականներին: Նախատեսվում է գոյություն ունեցող մարզադահլիճի քանդում և նորի կառուցում: Նոր մասնաշենքի առանցքային չափերն են 11x22 մ: Մարզադահլիճը նախատեսվում է իրականացնել մետաղական կոնստրուկցիաներով, պատերը և տանիքը սենդվիչ պանելներից, բարձրություն 6մ :

Համալիր շինարարական աշխատանքները ներառում են՝

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

Նպատակը

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

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

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

Կապահովվի նաև շինարարական աշխատանքների համապատասխանությունը ՀՀ շինարարական նորմերին :

Ծառայությունների շրջանակները

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

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

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

Շինարարության մեկնարկի նախապատրաստական աշխատանքներից անմիջապես հետո մեր թիմը իր Կապալառուի հետ կիրականացնի նախագծային լուծումներին առանձնահատուկ ուշադրություն դարձնելով նիշերին:

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

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

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

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

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

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

- Ստուգել ամրանների և ամրալարերի համապատասխանությունը տեխնիկական մասնագրերում նշվածներին:

- Հաշվարկել փաստացի փորված խրամուղիների հողային աշխատանքների ծավալները:

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

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

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

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

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

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

Տեխնիկական հսկողության ժամանակ հատուկ ուշադրություն կդարձվի **բետոնի տեղադրմանը ձմեռային ամիսներին**, մասնավորապես, կիրառվող հակասառեցուցիչ (անտիֆրիզ) և այլ պլաստիֆիկատորների համապատասխանությանը, կաղապարամածերում դրական ջերմաստիճանի պահպանման համար Կապալառուի կողմից իրականացվող միջոցառումներին: Ձմեռային պայմաններում բետոնային աշխատանքների ժամանակ պարտադիր կչափվի բետոնային խառնուրդի ջերմաստիճանը տեղադրումից առաջ, ինչպես նաև դրսի օդի ջերմաստիճանը: Ընդհանուր առմամբ բետոնային աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության էական խնդիրներից է նաև **բետոնի տեղադրումից հետո նրա խնամքը**՝նպատակ ունենալով պաշտպանել տեղադրված բետոնը ձմեռային ցուրտ ժամանակ սառեցումից, իսկ ամռան շոգ ժամանակ՝ գերտաքացումից, **նաև խուսափելու համար բերոնի ջերմաստիճանային բնույթի ճաքերի առաջանալուց:**

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

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

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

Դաշտային տեսուչը յուրաքանչյուր օր կգրանցի հետևյալ տեղեկությունները՝

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

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

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

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

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

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

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

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

ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Հողային աշխատանքների հետ կապված հետազոտությունները և լաբորատոր փորձարկումները միտված են ստուգելու և հավաստելու կատարված աշխատանքների

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

- Ստուգել հաստատված հատակագծերը, մասնագրերը և երկրաբանական հաշվետվությունը
- Կատարի նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ
- Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կրողունակությունը
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել հետլիցքի գրունտների դասկարգումը և նրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին:
- Ստուգել հետլիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին, խտությունները և շերտերի հաստությունները (հզորությունները)
- Մասնակցի նմուշառման աշխատանքների և ստուգել որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքիկամ այլ հանքերից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները առաքվել են նյութերի փորձարկման լաբորատորի

ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

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

ԲԵՏՈՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա վրա ազդում են մի շարք գործոններ:

Ըստ դրա որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.

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

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
- Ստուգել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը
- Ստուգել բետոնի ջերմաստիճանը և այլն
- Բետոնի նմուշառման աշխատանքների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին

ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

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

ՎԻՋՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

- Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.
- Շինհրապարակ առաքված ամրանային ձողերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի չափերը և դասը ըստ մասնագրերի կամ նախագծի
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել ամրանների համապատասխանելիությունը ըստ արտադրանքի տեխնիկական մասնագրերում նշվող պահանջներին
- Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները
- Կաղապարներում ամրանացանցերի տեղադրման ընթացքում ստուգել դրանց ուղղությունները, եռակցվող հանգույցները և այլն
- Կաղապարներում ամրանացանցերի տեղադրելուց հետո և բետոնի լցնելու ընթացքում ստուգել, որ ամրանացանցը հատատուն դիրքում է և ամրացված է բավարար չափով

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ

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

ՎԻՋՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

- Այս դիտարկումները ներառում են.
- Ստուգել ուղղման և ծռման ընթացակարգերը:
- Ստուգել կտրված եզրերը:
- Ստուգել հեղույսների անցքերի չափերի համապատասխանությունը: Լրացուցիչ հսկողություն օբյեկտում.

- Քննարկել եռակցման հերթականությունը, ընդհանուր շինարարական պլանները և հատուկ միացումների հերթականությունը կապալառուի և ճարտարագետի հետ:
- Անբարենպաստ եղանակի դեպքում միջոցների ձեռք առնել՝ եռակցման տարածք խոնավության թափանցումը կանխելու համար:

Ներկելը

- Ստուգել մաքրման գործողությունների պայմանների համապատասխանությունը:
- Ստուգել ներկերի և դրանց կիրառման մեթոդի (վրձին, գլորակ, փոշարար) համապատասխանությունը մասնագրերին:
- Ստուգել ներկի յուրաքանչյուր շերտի և վերջնական հաստությունը:

ՔԱՐԻ ԵՎ ԱՅԼ ՏԵՍԱԿԻ ՇԱՐՎԱԾՔ

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

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

Տեղամասի որակի պատասխանատուն պարտավոր է.

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

ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

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:

ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

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

Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

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

ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

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

- Մասնակցել շին հրապարակ նեմուծված ապրանքների (տարբեր տեսակի խողովակներ և դրանց կցամասեր, օդափոխության համակարգեր, էլեկտրական սարքավորումներ և այլն) հանձնման ընդունման աշխատանքներին

- Ստուգել դրանց համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերին և տեխնիկական մասնագրերին
- Ստուգել դրանց մոնտաժման աշխատանքների որակական հատկանիշները
- Թերությունների հայտնաբերման դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ

ԷՆԵՐԳԱԿԱՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Այս տեսակի աշխատանքները հիմնականում կապված են շինության արտաքին պատերի ջերմամեկուսացման միջոցառումների հետ, որոնք նախագծվում շուկայում առկա ջերմամեկուսիչ նյութերի օգտագործմամբ:

Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացում, եթե դրանք առկա են տեխնիկական հսկողության իրականացնող մարմնի համապատասխան որակավորում ունեցող մասնագետը պարտավոր է.

- Ստուգել նախագծային փաստաթղթերում էներգախնայողությունների հետ կապված միջոցառումների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերին և դրանց արդյունավետությունը
- Ստուգել շինհրապարակ առաքվող ջերմահաղորդիչ նյութերի ջերմահաղորդականության գործակիցները և դրանց համապատասխանելիությունը նյութերի սերտիֆիկատների հետ

ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Այս աշխատանքները իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս: Սրանց թվում են շինության մոտեցնող ավտոճանապարհները, բակային տարածքները, խաղահրապարակները և այլն: Այս տեսակ աշխատանքների հսկողությունը կայանում է ասֆալտաբետոն փոռլ անձնակազմի որակավորման և շիրապարակ բերվող ասֆալտաբետոնը մատակարարող ընկերության արտադրանքի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին:

- Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.
- Ստուգել հաստատված գծագրերը և տեխնիկական մասնագրերը
- Ստուգել նյութերի սերտիֆիկատները և դրանց համապատասխանելիությունը

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 հողային շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին և այլն

ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ

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

Տեխնիկական հսկողության թիմի կազմակերպումը

Տեխնիկական հսկողության խումբը համալրված է համապատասխան մասնագիտական կրթություն և աշխատանքային հարուստ փորձ ունեցող որակյալ մասնագետներով: Տեխնիկական

հսկողության խումբը կազմված է հիմնական փորձագետներից, ոչ հիմնական փորձագետներից, օժանդակ (տեխնիկական աջակցության) անձնակազմից և վարչական աջակցության անձնակազմից: Տեխնիկական հսկողության խմբի կազմը հետևյալն է՝

Հիմնական անձնակազմ

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

1. Մ. Օհանյան

- Դաշտային տեսուչներ(ճարտարագետ-էներգետիկ 1 մարդ)

1. Մ. Զաքարյան

- Դաշտային տեսուչներ(ճարտարագետ-էլեկտրիկ 1 մարդ)

1. Է. Վարդապետյան

- Դաշտային տեսուչներ(ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկ 1 մարդ)

1. Ա. Աբգարյան

Ոչ հիմնական անձնակազմ

- Գեոդեզիստ

Օժանդակ անձնակազմ

- Համակարգչային օպերատոր

Վարչական աջակցության անձնակազմ

- Փոխտնօրեն
- Հաշվապահ

բ) Աշխատանքային պլան

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

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

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

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

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

- Աշխատանքային նախագծի փաթեթում թվարկված բոլոր շինարարական աշխատանքների մանրամասն վերահսկումը,
- Շինարարության որակի աշխատանքների կատարման ընթացքի և շինարարության գրաֆիկի պահպանման հսկողությունը,
- Պատվիրատուի հսկողության գծով ճարտարագետի հետ մշտական աշխատանքային կապի մեջ լինելը՝ նրան լիարժեք տեղեկատվություն ներկայացնելու համար,

- Հիմնախնդիրների բացահայտումը և դրանց ժամանակին լուծումը,
- Հիմնական փաստաթղթերի վարումը ըստ օբյեկտների,
- Անհրաժեշտության դեպքում շինարարության ընթացքում լրացուցիչ ինֆորմացիայի նախապատրաստումը,
- Կապալառուի կողմից նախատեսված նոր կամ լրացուցիչ աշխատանքների, գծագրերի դիտարկում և դրանց Պատվիրատուին համաձայնության ներկայացնելը,
- Կատարված աշխատանքների միջանկյալ ակտերի հսկումը և ստուգումը,
- Կապալառուի ամենամսյա կատարած աշխատանքների ընդունումը՝ Պատվիրատուին վճարման ներկայացնելու համար,
- Միջանկյալ ամսական հաշվետվությունների ներկայացնելը,
- Առանձին տեղամասերի տեսչության անցկացումը, որտեղ պատրաստվում են «էական» ավարտական աշխատանքների հավաստագրերը,
- Աշխատանքների լրիվ ավարտի մասին Կապալառուի ծանուցումից հետո ընդհանուր տեսչության անցկացումը,
- Վերջնական հաշվետվության նախապատրաստումը տեխնիկական հսկողության ծառայությունները ավարտելուց 60 օր անց:
Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը ամեն ամիս Կապալառուից կպահանջի հաշվետվություններ շինարարական աշխատանքների ընթացքի վերաբերյալ, որն իր հերթին կընդգրկի դրանք յուրաքանչյուր օբյեկտի և տեղամասի մասով առանձին հաշվետվության մեջ և կուղարկի Պատվիրատուին:
Պատվիրատուին ներկայացվող հաշվետվությունները կպարունակեն՝
- Ամենամսյա առաջընթացի մասին հաշվետվություններ յուրաքանչյուր օբյեկտի և տեղամասի համար,
- Յուրաքանչյուր օբյեկտում շինարարական պայմանագրի կատարման ամփոփագիր, ուշացումներ և դրանց պատճառները,
- Կապալառուի ժամանակացույցեր,
- Հետագա աշխատանքը և սպասվելիք ծախսերը, Կապալառուների պահանջները,
- Պայմանագրի կատարման շինարարության տեխ.հսկողության գործընթացի ամփոփագիր, տեխնիկական հարցեր՝ փորձարկումների ամփոփում և գնահատական, աշխատանքների ընթացքի լուսանկարներ,
- Բնապահպանական պահանջների կատարման տեղեկություններ,
- Անվտանգության հարցեր,
- Տեղեկություններ վերացված թերությունների մասին:
Շինարարության տեխ.հսկողության աշխատանքների ավարտից հետո 60 օրվա ընթացքում կներկայացվի ավարտված վերջնական հաշվետվություն, որը կպարունակի նաև փաստացի և պլանավորված կատարողականի ֆինանսական ծախսերի հարաբերակցությունը:
Կապալառուից աշխատանքների ավարտման ծանուցագիր ստանալուց հետո կիրականացվի ավարտված աշխատանքների դաշտային տեսչական զննումներ տեխնիկական հսկողության ղեկավարի, Պատվիրատուի ճարտարագետի և շահագործող կազմակերպության ներկայացուցչի հետ համատեղ:Խորհրդատուն կվերահսկի,որպեսզի բացահայտված բոլոր թերությունները ժամանակին վերացվեն Կապալառուի կողմից:

գ) Կազմակերպում և անձնակազմ

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

ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ

«Երևանի Ա. Խանգաղյանի անվան հ. 184 ավագ դպրոցե ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱՐՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալ արժեքի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
1	2	3	4
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի ետլիցք մեխանիզմով	մ3	1535	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Գրունտի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ3	140	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալ արժեքի ծավալ	(բետոն՝ 50 մ3 -ի հիմքերի համար 1 նմուշ, 20մ3 այլ կոնստրուկցիաների համար՝ 1 նմուշ, 20 տ ամրանի համար՝ 1 նմուշ կամ 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Բետոնն նախապատրաստական շերտ B7,5 բետոնով	մ3	22,1	1
Բուտոբետոնն հիմքի իրականացում բետոնով B15	մ3	83,40	2
Ե/բետոնն հիմնային հեծանի իրականացում B20բետոնով	մ3	108,50	2
Ամրան Փ16-Փ28 A500c	տ	9,2450	1
Ամրան Փ8A240	տ	2,8120	1
Ե/բետոնն հատակ -0,05 նիշ			
Բետոնն նախապատրաստական շերտ B12,5 բետոնով 5	մ3	57,5	2
Ե/բետոնն հատակի իրականացում B12,5բետոնով	մ3	57,50	2
շրջանակ Ա, Բ, Գ, Դ, Ե, Զ, 1,2,3,4,5 առանցքներով			
շրջանակ Ա,առանցքով			
Ե/բետոնն սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	7,20	1
Ե/բետոնն պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	14,80	1
Ամրան Փ14փ25 A500c	տ	3,9610	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,9760	1
շրջանակ Ա' առանցքով			
Ե/բետոնն սյուների իրականացում B25 բետոնով B20	մ ³	4,60	1
Ե/բետոնն պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2,80	1
Ամրան Փ16փ28A500c	տ	2,2270	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,6650	1
շրջանակ Բ առանցքով			
Ե/բետոնն սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	4,60	1

Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2,23	1
Ամրան Φ16ի25A500c	տ	0,6650	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,2960	1
շրջանակ Գ առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	5,40	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	7,90	1
Ամրան Φ18ի28A500c	տ	2,4660	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,6330	1
շրջանակ Դ առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	7,20	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	14,80	1
Ամրան Φ14ի28A500c	տ	3,1400	1
Ամրան Φ8A240	տ	1,0250	1
շրջանակ Ե առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2,90	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	1,40	1
Ամրան Φ14ի28A500c	տ	0,8360	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,2570	1
շրջանակ Զ առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2,90	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	1,40	1
Ամրան Φ14ի28A500c	տ	0,8360	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,2570	1
շրջանակ Ը առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	1,30	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	16,30	1
Ամրան Φ14ի25A500c	տ	1,9550	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,7390	1
շրջանակ 1 առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	0,40	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	16,30	1
Ամրան Φ20ի25A500c	տ	1,8860	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,6850	1
շրջանակ 3. 4 առանցքով րամա			
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	2,60	1
Ամրան Φ25 A500c	տ	0,3330	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,1000	1
շրջանակ 5 առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	0,90	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ ³	10,90	1
Ամրան Φ14ի28A500c	տ	1,9790	1
Ամրան Φ8A240	տ	0,4960	1
ծածկի սալի +3,250, +6,300 նիշերում, մետաղական ֆերմա 20.4մ			
ծածկի սալի +3,250 նիշում			
Ե/բետոնե սալի իրականացում B25 բետոնով	մ ³	33,60	1
Ամրան Φ14-Φ16A500c	տ	6,1860	1

Ամրան Փ8A240	տ	0,1720	1
ծածկի սալի +6,300 նիշում			
Ե/բետոնե սալի իրականացում B25 բետոնով	մ ³	19,50	1
Ամրան Փ14-Փ16A500c	տ	2,6640	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,1030	1
Բարեկարգում			
հենապատեր, կանաչապատում			
հենապատեր			
Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B12,5 դասի բետոնից	մ ³	100,39	1
բետոնյա իրանի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ ³	74,92	1
Այլ լաբորատոր փորձարկումներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաթերթի թի ծավալ	Փորձարկումներ ի քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	10
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	մ	-	100
Բետոնի ամրության որոշում Ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառուցի էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

Երևանի Սիլվա Կապուտիկյանի անվան հ. 145 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
1	2	3	4
Հողային աշխատանքներ			
Հետլիցք կողլիցքի բնահողով ձեռքով, տոփանումով	մ ³	17,400	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Բնահողի տոփանում 20սմ հաստ /252մ2/	մ ³	50,000	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալաթերթի ծավալ	(բետոն՝ 50 մ3 -ի հիմքերի համար 1 նմուշ, 20մ3 այլ կոնստրուկցիաների համար՝ 1 նմուշ, 20 տ ամրանի համար՝ 1 նմուշ կամ 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից

Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալ -0,35 նիշ			
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	25,200	1
Փ8A500c ամրանի արժեքը	տ	1,4023	1
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ 1,2 սառնոցով			
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	45,000	1
Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	17,900	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	16,200	1
Ամրան Փ18A500C արժեքը	տ	1,5334	1
Ամրան Փ16A500C արժեքը	տ	0,6058	1
Ամրան Փ8Acl արժեքը	տ	1,3945	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Բ,Ը սառնոցով			
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	8,400	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	13,800	1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	7,500	1
Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	9,100	1
Ամրան Փ25A500c արժեքը	տն	2,23070	1
Ամրան Փ20A500c արժեքը	տն	0,22680	1
Ամրան Փ18A500c արժեքը	տն	0,54470	1
Ամրան Փ8Acl արժեքը	տն	0,69958	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Դ,Զ,Է սառնոցով			
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	12,500	1
Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	7,500	1
Ամրան Փ22A500c արժեքը	տն	1,18820	1
Ամրան Փ16A500c արժեքը	տն	0,28520	1
Ամրան Փ8Acl արժեքը	տն	0,80270	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծան -2,15 նիշ			
Ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումի քսուկով	մ ²	5,000	
Խճի շերտի պատրաստում	մ ³	1,900	
Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	1,900	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	11,000	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	6,000	1
Ամրան Փ14A500C արժեքը	տ	0,2535	1
Ամրան Փ8A240c արժեքը	տ	0,1454	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալ -0,05 նիշ			
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	4,000	1

Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Դ, 2 առանցքով			
Միաձույլ ե/բ սյունների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	1,000	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	1,000	1
Ամրան Փ22A500c արժեքը	տև	0,13140	1
Ամրան Փ20A500c արժեքը	տև	0,13820	1
Ամրան Փ8A240 արժեքը	տև	0,10610	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ե/բետոնե ճածկի սալ +2,700 նիշու մ			
Միաձույլ ե/բետոնե ճածկի սալի պատրաստում B25դասի բետոնից	մ ³	7,0000	1
Ամրան Փ12A500C արժեքը	տ	0,3243	1
Ամրան Փ8A240արժեքը	տև	0,04180	1 նմուշ ըստ պահանջի
Բացվածքի փակում			
Ամրան Փ12A500c արժեքը	տև	0,02740	1 նմուշ ըստ պահանջի
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	մ	-	100
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգետիկական հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կետների փորձարկում	հատ	-	1

«Երևանի Ա. Երզնկյանի անվան հ. 118 ավագ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
1	2	3	4
Հողային աշխատանքներ			
Հետլիցք կողլիցքի բնահողով ձեռքով, տոփանումով	մ3	33,000	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալաթերթի ծավալ	(բետոն՝ 50 մ3 -ի հիմքերի համար 1 նմուշ, 20մ3 այլ կոնստրուկցիաների համար՝ 1 նմուշ, 20 տ ամրանի համար՝ 1 նմուշ կամ 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից

Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծան -1,600 նիշ			
Բետոնե նախաշերտի պատրաստում B7,5 դասի բետոնից	մ ³	20,000	1
Բուտաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ ³	49,000	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնից	մ ³	98,400	2
Ամրան Փ18A500C արժեքը	տ	3,7756	1
Ամրան Փ16A500C արժեքը	տ	0,5326	1
Ամրան Փ14A500C արժեքը	տ	0,4078	1
Ամրան Փ8A240c արժեքը	տ	1,9365	1
Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալ -0,05 նիշ			
B-15 դասի բետոնով բուտաբետոնե հիմքի պատրաստում	մ ³	5,900	1
Խճիչ երտի պատրաստում տոփանոմով	մ ³	48,200	2
Միաձույլ ե/բ հատակի սալի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ ³	48,200	2
Ե/բետոնե միաձույլ շրջանակ Ա,Բ,Գ,Ե,Զ,Ը,Թ,Կ առանցքով			
Միաձույլ ե/բ սյունների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	6,000	1
Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ ³	16,000	1
Ամրան Փ25A500c արժեքը	տն	0,28370	1
Ամրան Փ20A500c արժեքը	տն	0,27240	1
Ամրան Փ16A500c արժեքը	տն	1,04730	1
Ամրան Փ8Acl արժեքը	տն	0,94640	1
Ե/բետոնե ճակի սալ +3,180 նիշում			
Միաձույլ ե/բետոնե ճակի սալի պատրաստում B25դասի բետոնից	մ ³	22,0000	
Ամրան A8500C արժեքը	տ	0,5945	
Ամրան Փ8Acl արժեքը	տն	0,12870	1
Միջևորմներ, Մետաղական շրջանակ, Մետաղական ֆերմա			
Այլ լաբորատոր փորձարկումներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծախսերի թիվը	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	10
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	մ	-	100
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառուցի էներգետիկական հաշվարկ սերտիֆիկացման աշխատանքներ	և հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեղծների փորձարկում	հատ	-	1

«Երևանի Միքայել Նալբանդյանի անվան հ.33 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ

Նկարագրող թյուր	Չափի միավոր	Ծավալա թերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
1	2	3	4
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի ետլիցք մեխանիզմով	մ3	974	24 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Գրունտի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ3	120	3 նմուշ համապատասխան շերտերի խտացումից 30սմ մեկ
Կոնստրուկտիվ մաս			
Նկարագրություն	Չափի միավոր	Ծավալա թերթի ծավալ	(բետոն՝ 50 մ3 -ի հիմքերի համար 1 նմուշ, 20մ3 այլ կոնստրուկցիաների համար՝ 1 նմուշ, 20 տ ամրանի համար՝ 1 նմուշ կամ 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
միաձույլ հիմնային հեծան -1,7միշ			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B7,5 բետոնով	մ3	19,6	1
Բուտոբետոնե հիմքի իրականացում բետոնով B15	մ3	63,9	2
Ե/բետոնե հիմնային հեծանի իրականացում B20բետոնով	մ3	97,5	2
Ամրան Փ16-Փ28 A500c	տ	8,2	1
Ամրան Փ8A240	տ	2,5	1
Ե/բետոնե հատակ -0,05 նիշ			
Ամրան Փ16-Փ28 A500c	տ	0,5	1 նմուշ ըստ պահանջի
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B12,5 բետոնով	մ3	15,2	1
Ե/բետոնե միաձույլ հենապատի իրականացում B20բետոնով	մ3	12,97	1
Ե/բետոնե հատակի իրականացում B12,5բետոնով	մ3	74,6	2
շրջանակ Ա, Բ, Գ, Դ, 1, 2, 3, 4, 5 առանցքներով			
շրջանակ Ա առանցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	6,8	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	14,8	1
Ամրան Փ14÷25 A500c	տ	3,086	1

Ամրան Փ8A240	տ	1,009	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ Ա' տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	5,1	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	7,9	1
Ամրան Փ16÷28A500c	տ	2,398	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,6221	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ Բ տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	3,7	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	1,4	1
Ամրան Փ16÷25A500c	տ	0,9403	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ամրան Փ8A240	տ	0,296	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ Գ տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	2,1	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	1,4	1
Ամրան Փ18÷28A500c	տ	1,0765	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,3262	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ Դ տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	6,8	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	13,9	1
Ամրան Փ14÷28A500c	տ	3,745	1
Ամրան Փ8A240 A	տ	0,9661	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ 1 տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	0,4	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	9,9	1
Ամրան Փ14÷25A500c	տ	1,044	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,4264	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ 2 տասնցքով			
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	10	1
Ամրան Փ20÷25A500c	տ	1,1	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,4116	1
2րդ անակ 3. 4 տասնցքով			
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	2,8	1
Ամրան Փ25 A500c	տ	0,3578	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,1057	1 նմուշ ըստ պահանջի
2րդ անակ 5 տասնցքով			
Ե/բետոնե սյուների իրականացում B25 բետոնով	մ3	0,4	1
Ե/բետոնե պարզունակների իրականացում B25 բետոնով	մ3	10,9	1
Ամրան Փ14÷28A500c	տ	1,844	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,4695	1 նմուշ ըստ պահանջի
Ծածկի սալ +3.250, +6.300 նիշ երու մ, մետաղական ֆերմա 20.4մ,			
Ծածկի սալ ի +3,250 նիշ ու մ			
Ե/բետոնե սալի իրականացում B25 բետոնով	մ3	24,1	2
Ամրան Փ14-Փ16A500c	տ	4,445	1

Ամրան Փ8A240	տ	0,1224	1 նմուշ ըստ պահանջի
ծածկի սալի +6,300 նիշ ու մ			
Ե/բետոնե սալի իրականացում B25 բետոնով	մ3	11,7	1
Ամրան Փ14-Փ16A500c	տ	1,46	1
Ամրան Փ8A240	տ	0,144	1 նմուշ ըստ պահանջի
Բարեկարգում՝ հե նապատեր, կամուջ ապարում			
Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B12,5 դասի բետոնից	մ3	57,2	2
բետոնյա իրանի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	116,35	6
սալ վածք, աֆալ տրբետոնե ծածկ, սալ վածք			
Բետոնե ծածկույթ B15 դասի բետոնով 10 սմ	մ3	14,6	1
աֆալ տրբետոնե ծածկ			
Այլ և և արժույթի փորձարկումներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառայությունների ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	10
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	մ	-	100
Բետոնի ամրության որոշում Ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	2
Նախագծի և փաստացի կառուցի			
էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կենների 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
 Հ/Հ
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Ա. Ակրոջյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԱՐՈՍԱ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Կ. Ունեցու 31/4
 «Հայէկոնստրանկ» ԲԲԸ խորհրդային մ/6
 Հ/Հ 163078301542
 ՀՀԿ 00803381

Տնօրեն՝



Ռ. Աղամյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

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

«Երևանի Միքայել Նալբանդյանի անվան հ.33 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N 1

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Մետաղապլաստե բլոկով մոխրագույն 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
3	Մետաղապլաստե բլոկով մոխրագույն 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 դռներ	5
4	Ալյումինե մոխրագույն ջերմակամուրջով 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 դռներ	5
5	Հատակների ջրամեկուսացում մեկ շերտ իզոգամով	5
6	Վինիլային հակաստատիկ 2մմ հաստ. շոմոդեն հատակների իրականացում նախաշերտի,սոսնձի, շրիշակների հետ միասին Устройство покрытий из винила	5
7	Լամինատե 10մմ հաստ. C5 կարգի հատակ	2
8	Խեցեսայլե սալիկներով հատակներ	2
9	Սամյոգրանիտե սալերով հատակներ	2
10	Բասկետբոլի վահան ցանցով /մետաղական շրջանակ. Օրգանական ապակի, սիլիկոն	5
11	Բասկետբոլի մարզական վահան /մետաղական շրջանակ. Օրգանական ապակի, սիլիկոն	5
12	Լատեքսային ներկ	1
13	Պատերի երեսպատում հախճասալով	2
14	Պատերի երեսպատում 30մմ հաստ.տրավերտիկնե սալերով	5
15	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում XPS-50մմ փրփրապոլիստիրոլ, խտությունը 30-40կգ/լամ, ջերմահաղորդականությունը -0.034վտ/մ ՕԿ, որն ամրացվում է պոլիմերցեմենտայի հատուկ սոսինձով /2701,2Մ2/	50
16	Արտաքին պատի երեսպատում ֆիբրոցեմենտ սալերով	10
17	Արտաքին պատերի ճակատային ներկ	1
18	Հենապատի երեսպատում 30մմ հաստ.բազալտե սալերով	5
19	Բետոնե զեղարվեստական սալիկներից հատակ	5
20	Ա/բետոնե շերտ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
20	Կերամիկական լվացարան	1
21	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
22	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
23	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 63Ա/3 ֆազ.	1

24	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 40Ա/3 ֆազ.	1
25	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 32Ա/3 ֆազ.	1
26	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա/3 ֆազ.	1
27	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1
28	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 10Ա	1
29	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 6Ա	1
30	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում 160վտ հզորությամբ /հերմետիկ/, 4300լմ 1200x150մմ	1
31	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 36վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
32	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 33վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
33	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 32վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
34	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 30վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
35	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում դրսում հերմետիկ 13վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
36	ԼԵԴ տիպի լուսատուների տեղադրում 5.6վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
37	ԼԵԴ տիպի սանհանգույցի լուսատուների տեղադրում 12վտ հզորությամբ, 3300լմ	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 և կոյուղու ցանցեր				
1	Ջրատաքացուցիչի տեղադրում N=1.2կվտ/ժ, V=80լ	հատ	8	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջեռուցման տուրք կաթսա 35Կվտ ամրացման կոմպլեկտով	հատ	2	2տարի
Օդափոխություն				
3	Կանալային օդամուղ VCP-80-50/40-GQ/4D-4.8 L=4100մա/ժ H=300սա կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
4	Կանալային օդամուղ VCP-70-40/35-GQ/4D-3.8 L=4100մա/ժ H=300սա կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
5	Կանալային օդամուղ VC-250 կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
6	Կանալային օդամուղ VC-100 կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
7	Ջերմափոխանակիչ TFT 800x500.3 Q/h=63.5 Կվտ կամ համարժեք	կ-տ	1	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
8	Խոսքային ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
9	Տեսահսկման ղեկավարման սարք DVR կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
10	Տեսախցիկ КДМ В կամ համարժեք	հատ штук	3.0	1 տարի
11	Ժամանակային կայան ЧС-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1.00	1 տարի

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

«Երևանի Ս. Խանգաղյանի անվան հ. 184 ավագ դպրոցի ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

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	Մետաղապլաստե բլոկով մոխրագույն 60մմ հաստ. ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
3	Մետաղապլաստե բլոկով մոխրագույն 60մմ հաստ. ապակեփաթեթով 4+4 դռներ	5
4	Այլումինե մոխրագույն ջերմականուրջով 60մմ հաստ. ապակեփաթեթով 4+4 դռներ	5
5	Հատակների ջրամեկուսացում մեկ շերտ իզոգամով	5
6	Վինիլային հակաստատիկ 2մմ հաստ. Հոմոդեն հատակների իրականացում նախաշերտի, սոսնձի, շրիշակների հետ միասին Устройство покрытия из винила	5
7	Լամինատե 10մմ հաստ. C5 կարգի հատակ	2
8	Խեցեսալե սալիկներով հատակներ	2
9	Մամլոգրանիտե սալերով հատակներ	2
10	Բասկետբոլի վահան ցանցով /մետաղական շրջանակ. Օրգանական ապակի, սիլիկոն	5
11	Բասկետբոլի մարզական վահան /մետաղական շրջանակ. Օրգանական ապակի, սիլիկոն	5
12	Լատեքսային ներկ	1
13	Պատերի երեսապատում հախճասալով	2
14	Պատերի երեսապատում 30մմ հաստ. տրավերտինե սալերով	5
15	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում XPS-50մմ փրփրապոլիստիրոլ, խտությունը 30-40կգ/խմ, ջերմահաղորդականությունը -0.034վտ/մ ՕԿ, որն ամրացվում է պոլիմերցեմենտայի հատուկ սոսինձով /2701,2Մ2/	50
16	Արտաքին պատի երեսապատում ֆիբրոցեմենտ սալերով	10
17	Արտաքին պատերի ճակատային ներկ	1
18	Հենապատի երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	5
19	Բետոնե գեղարվեստական սալիկներից հատակ	5
20	Ա/բետոնե շերտ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
20	Կերամիկական լվացարան	1
21	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
22	Նոր այլումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
23	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 63Ա/3 ֆազ.	1
24	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 40Ա/3 ֆազ.	1
25	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 32Ա/3 ֆազ.	1
26	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա/3 ֆազ.	1
27	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1

28	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 10Ա	1
29	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 6Ա	1
30	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում 160վտ հզորությամբ /հերմետիկ/, 4300լմ 1200x150մմ	1
31	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 36վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
32	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 33վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
33	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 32վտ հզորությամբ, 250մմ, տրամագծով 4700լմ	1
34	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում առաստաղի 30վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
35	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում դրսում հերմետիկ 13վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
36	ԼԵՂ տիպի լուսատուների տեղադրում 5.6վտ հզորությամբ, 250մմ տրամագծով	1
37	ԼԵՂ տիպի սանհանգույցի լուսատուների տեղադրում 12վտ հզորությամբ, 3300լմ	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 և կոյուղու ցանցեր				
1	Ջրատաքացուցիչի տեղադրում N=1.2կվտ/ժ, V=80լ	հատ	8	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջեռուցման տուրք կաթսա 35Կվտ ամրացման կոմպլեկտով	հատ	2	2 տարի
Օդափոխություն				
3	Կանալային օդամուղ VCP-80-50/40-GQ/4D-4.8 L=4100մմ/ժ H=300սյա կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
4	Կանալային օդամուղ VCP-70-40/35-GQ/4D-3.8 L=4100մմ/ժ H=300սյա կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
5	Կանալային օդամուղ VC-250 կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
6	Կանալային օդամուղ VC-100 կամ համարժեք	կ-տ	1	6 ամիս
7	Ջերմափոխանակիչ TFT 800x500.3 Q/h=63.5 Կվտ կամ համարժեք	կ-տ	1	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
8	Խոսքային ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
9	Տեսահսկման ղեկավարման սարք DVR կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
10	Տեսախցիկ КДМ В կամ համարժեք	հատ	3.0	1 տարի
11	Ժամանակային կայան ԿС-2-065 կամ համարժեք	կ-տ	1.00	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	Գոյորշամեկուսիչ շերտ իզոսպան B կամ համարժեք	10
3	Ջերմամեկուսիչ շերտ պատրաստում հանքաքարակից 15-25կգ/մ ³ 150մմ հաստությամբ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84կջ ,ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/ մ ⁰ C	50
4	Ջրամեկուսիչ,գոյորշաթող իզոսպան AM կամ համարժեք	50
5	Պատուհան այլումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	5
6	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
7	ՄԴՖ-ի ներքին ապակեպատ դռներ	5
8	Դուռ այլումինե, բլոկով, սպիտակ, 46մմ հաստ., առանց ջերմակամուրջի, 1 տակ ապակի 4մմ, պրոֆիլ	5
9	Այլումինե բլոկով, սպիտակ 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին ուղղ	5
10	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
11	Վահանակը օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
12	Հովհար թրծված ապակուց ամրացման դետալներով	2
13	Ջրամեկուսչ շերտ իզոգամից	10
14	Խեցեսալե հատակներ չսահող	2
15	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
16	Վինիլային հատակ	5
17	Լատեքսային ներկ	1
18	Պատերի երեսպատում հաղձասալով	2
19	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերով վերին շերտը 30մմ,ստորին շերտը 70մմ հաստ	50
20	„ALIKABOND,, կոմպոզիտ պանելներ	10
21	Ճակատների երեսպատում 30մմ հաստությամբ տրավերտինե սալերով սալերի խարսխումով	5
22	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 6սմ հաստությամբ	5
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
23	Կերամիկական լվացարան	1
24	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
25	Նոր այլումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
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	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
31	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
32	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
33	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	5.0	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմային օդամուղ իր կառավարման հանգույցով t=500C, Q=9000վտ, ավտոմատիկայով	կ-տ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Ներածման-արտածման սարք L _ս =350մ3/ժամ L _ա =3500մ3/ժամ H _ն =250պա H _ա =150պա	հատ	1	2 տարի
4	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=90պա	հատ	2.0	6 ամիս
5	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=50պա	հատ	2.0	6 ամիս
6	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=100մ3/ժ H=25պա	հատ	1.0	6 ամիս
7	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=75մ3/ժ H=25պա	հատ	1.0	6 ամիս
8	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=10,6կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
9	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=9,4կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
10	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=5,8կվտ եռաֆազ	հատ	2	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
11	Ղեկավարման -հսկման վահանակ C2000M կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
12	Ռեկեյնի բլոկ C2000-СП կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
13	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал-10П կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
14	Ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
15	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24 կամ համարժեք	հատ	2.0	1 տարի
16	Մարտկոց DT-1207 կամ համարժեք	հատ	2.0	1 տարի
17	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3 կամ համարժեք	հատ	4.0	1 տարի
18	Հրդեհի ծխային աղղասարք ИП-212-46 կամ համարժեք	հատ	23.0	1 տարի
19	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПТ-513 կամ համարժեք	հատ	4.0	1 տարի

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

«Երևանի Միլվա Կապուտիկյանի անվան հ. 145 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցում

Աղյուսակ N 1

Ձ/Ձ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված կյուլթեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական կյուլթեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Պատուհան պլյումինե, բլոկով, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	5
3	Մետաղապլաստե 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
4	ՄՂՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
5	ՄՂՖ-ի ներքին ապակեպատ դռներ	5
6	Ալյումինե բլոկով, 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
7	Կանգնակ բասկետբոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
8	Վահանակը օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
9	Հովհար թրծված ապակուց ամրացման դետալներով	2
10	Ջրամեկուսչ շերտ իզոլամից	10
11	Խեցեսալե հատակներ չսահող	5
12	Մամլոգրանիտե սալիկներով հատակներ	5
13	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
14	Լատեքսային ներկ	1
15	„ALIKABOND,, կոմպոզիտ պանելներ	10
16	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 6մմ հաստությամբ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական կյուլթեր և պատրաստվածքներ		
17	Կերամիկական լվացարան	1
18	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
19	Նոր պլյումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
Էլեկտրատեխնիկական կյուլթեր և պատրաստվածքներ		
20	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ 80Ա 10ka	1
21	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 40Ա 10ka	1
22	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 25Ա 10ka	1
23	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
24	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
25	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
26	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
27	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չ.մ	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ 6կվտ	հատ	5	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմային օդամուղ իր կառավարման հանգույցով t=500C, Q=8000վտ, ավտոմատիկայով	կ-տ	2	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Ներածման-արտածման սարք L=3500մ3/ժամ Lw=3500մ3/ժամ H=270սմ Hw=150սմ	հատ	1	2 տարի
4	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=110սմ	հատ	1.0	6 ամիս
5	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=120սմ	հատ	1.0	6 ամիս
6	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=90սմ	հատ	1.0	6 ամիս
7	Կանալային անաղմուկ օդամուղի տեղադրում L=450մ3/ժ H=70սմ	հատ	1.0	6 ամիս
8	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=100մ3/ժ H=25սմ	հատ	1.0	6 ամիս
9	Կենցաղային օդամուղի տեղադրում սան.հանգույցում L=75մ3/ժ H=30սմ	հատ	1.0	6 ամիս
10	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=10,6կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
11	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=9,4կվտ եռաֆազ	հատ	1	1 տարի
12	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ N=5,8կվտ եռաֆազ	հատ	2	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
13	Ղեկավարման -հսկման վահանակ C2000M կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
14	Ռեկեային բլոկ C2000-СП կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
15	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал-10П կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
16	Ազդարարման սարք БАС-4 կամ համարժեք	հատ	1.0	1 տարի
17	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24 կամ համարժեք	հատ	2.0	1 տարի
18	Մարտկոց DT-1207 կամ համարժեք	հատ	2.0	1 տարի
19	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3 կամ համարժեք	հատ	3.0	1 տարի
20	Հրդեհի ծխային աղղասարք ИП-212-46 կամ համարժեք	հատ	3.0	1 տարի
21	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПТ-513 կամ համարժեք	հատ	3.0	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

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

ՀՎՀՀ 02565827
Գլխավոր քարտուղար

Ա. Մկրտչյան
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԱՐՈՍԱ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Կ. Ուլենցու 31/4
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ խորհրդային մ/Զ
Հ/Հ 163078301542
ՀՀՀՀ 00803381

Տնօրեն՝

Բ. Աղամյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)**

ք. Երևան

«09» 02 2022թ.**

«Արոսա ՍՊԸ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ռուբեն Ադամյան, նույնականացման քարտի համարը 002928695, 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-ԳԿԽԾՁԲ-22/6 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՝

Ընկերության անվանումը « Արոսա ՍՊԸ»

Ընկերության հասցեն ք. Երևան Կ. Ուլենցու 31/4

Ընկերության բանկի անվանումը, «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ խորհրդային մասնաճյուղ

Ընկերության Հ/Հ 163078301542

Ընկերության ՀՎՀՀ 00803381

տնօրեն՝ Ռ. Ադամյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

09/02/2020



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «Արոսա ՍՊԸ»	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ խորհրդային մասնաճյուղ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 163078301542	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00803381	
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 (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 2570000 , Երկու միլիոն հինգ հարյուր յոթանասուն հազար	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ , AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (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 /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 24.բ. Կ.Տ.	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 23.բ. Կ.Տ.
24.գ "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.

* 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.**

«Արոսա ՍՊԸ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ռուբեն Ադամյան, նույնականացման քարտի համարը 002928695, 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-22/6 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 անհետևանքալիորեն 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 ՀՀ ԱՔՌԱ Քրեղիթ 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՝

4.

Ընկերության անվանումը « Արոսա ՍՊԸ»

Ընկերության հասցեն ք. Երևան Կ. Ուլենցու 31/4

Ընկերության բանկի անվանումը, «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ խորհրդային մասնաճյուղ

Ընկերության Հ/Հ 163078301542

Ընկերության ՀՎՀՀ 00803381

տնօրեն՝ Ռ. Ադամյան



Կ.Տ

09/02/2023թ.

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Արոսա ՍՊԸ»	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ խորհրդային մասնաճյուղ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 163078301542	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00803381	
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 (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 3855000, Երեք միլիոն ութ հարյուր հիսունհինգ հազար	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ, AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները / _____ / / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝  / _____ /
22.բ. _____ Կ.Տ.	21.բ. _____ Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/
24.բ. _____ Կ.Տ.	23.բ. _____ Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.

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