

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1**

ք. Երևան

«28» 10 2020թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի, գ. Բերդաշենի, գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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



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

2.4.4 Եթե պայմանագրի N 6 հավելվածով 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 Կողմերի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Կողմերի 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 7 աշխատանքային 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. Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **81 000 000 (ութսունմեկ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից՝ 2020թ. համար՝ 9 541 800 (ինը միլիոն հինգ հարյուր քառասունմեկ հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամ, ընդ որում՝**

- ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 27 000 000 (քսանյոթ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 2020թ. համար՝ 3 180 600 (երեք միլիոն մեկ հարյուր ութսուն հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 27 000 000 (քսանյոթ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 2020թ. համար՝ 3 180 600 (երեք միլիոն մեկ հարյուր ութսուն հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ,

- ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն – 27 000 000 (քսանյոթ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 2020թ. համար՝ 3 180 600 (երեք միլիոն մեկ հարյուր ութսուն հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ:

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

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (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:

5.2 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 պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով և 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 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 պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ), բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 3.1, N 4, N 5 և N 6 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում է բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

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

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011035848, 900011035756,

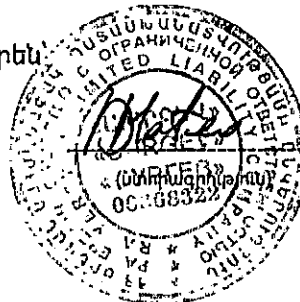


Գլխավոր քարտուղի
(ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ԱՌՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Նորը 2-րդ նրբ, տուն 2
«Հայքիզնեսթանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150009409879824
ՀՎՀՀ 00868322

Տնօրեն



Մ. Մաթևոսյան
Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի, գ. Բերդաշենի, գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունների մատուցման

ՀՀ դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
					հասցեն	Ժամկետը*
1	71351540/535	դրամ	81 000 000	1	ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմ, գ. Բերդաշեն և գ. Կապս	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
Տեխնիկական բնութագիրը						
1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը					
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ Հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ <Քաղաքաշինության մասին> 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					
	Կից ներկայացվող Ծավալաթերթով նախատեսված աշխատանքներ					
3	Տեխնիկական առաջադրանք					
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն, Հավելված N 4, Հավելված N 5					
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդիրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ՝ ճարտարագետ-շինարարի, ճարտարագետ-էներգետիկի, ճարտարագետ-էլեկտրիկի, ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկի կողմից՝ յուրաքանչյուրն իր կողմից վերահսկման ենթակա շինաշխատանքների համար					
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով կատարվող աշխատանքների համապատասխանության ապահովում նախագծային լուծումներին, շինարարական նորմերին ու կանոններին					
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով օգտագործվող նյութական ռեսուրսների որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայության, ինչպես նաև օգտագործվող նյութերը, իրերը և կառուցվածքների որակը, աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաները ստանդարտներին, տեխնիկական և նորմատիվ փաստաթղթերի այլ պահանջներին համապատասխանության ապահովում					
	Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում					

	<p>Հսկողական չափազորությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամյա հաշվետվությունների ներկայացում: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական իրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ: 2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում: 3. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (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՝ համաձայն կից ներկայացված Հավելված 5-ի և դրանով սահմանված ստուգումների պլանի, ինչպես նաև ապահովի դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով: 4. Օբյեկտի ավարտից հետո՝ խորհրդատուն պետք է ներկայացնի շինաշխատանքների ամբողջ ընթացքի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն և եզրակացություն այն մասին, որ օբյեկտը կառուցվել է ՆՆՓ և Նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:
	<p>Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում</p>

** Ծառայության ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող պայմանագրին (համաձայնագրին) ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ շինարարական աշխատանքների կատարման և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի (համաձայնագրերի) առկայության դեպքում*

Յուրաքանչյուր օբյեկտի համար, շինմոնտաժային աշխատանքների ամբողջական ծավալի կատարման ժամկետը՝ 420 օրացուցային օր է:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության իրապարակ
 կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011035848, 900011035756,
 900011035764
 ՀՎՀՀ 02565827»

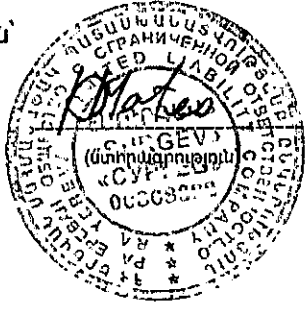
Գլխավոր քարտուղար
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Մ. Մաթևոսյան
 Կ.Տ.

		900011035764	ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Կապիսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մորթոպիին) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն	3 180 600	3 180 600	9 541 800	9 541 800	3 180 600	9 541 800
		Ընդամենը		9 541 800	9 541 800	9 541 800	9 541 800	3 180 600	9 541 800

* Կնարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

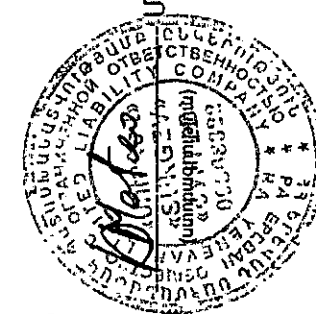
ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Ը 900011035848, 900011035756,
 900011035764
 90001103565827



Ա. Մկրտչյան
 Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՒ՝

ՀՀ ՍՈՒՐԳԵՎՆԱԿ
 ք. Երևան, Լորդ 2-րդ նրբ, տուն 2
 ՀՀ Հայրիզնեպանկ>> ՓԲԸ
 Հ/Ը 1150009409879824
 ՀՎՀՀ 00868322



Տնօրեն՝
 Մ. Մաթևոսյան
 Կ.Տ.

[Handwritten signature]

Հավելված N 3
 « 28 » 10 2020թ. կնքված
 N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1 պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների						Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
	անվանումը	տեխնիկական ընթացագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական գույցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված զնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված զնման 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.

Հավելված N 3.1
« 28 » 10 2020թ. կնքված
N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1 պայմանագրի

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) մինչև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ծառայության մատուցման մեթոդաբանություն

ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի, գ. Բերդաշենի, գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություններ

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

ՄՈՂՈՒԱՅԻՆ ԴՊՐՈՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Համաձայն առաջադրանքի պայմանների նախատեսվում է իրականացնել ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի, գ. Բերդաշենի, գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն, որոնց շենքերի մակերեսը ըստ ներկայացված ծավալաթերթի մոտավորապես 1450-1670 մ2 տարածք.

Համալիր շինարարական աշխատանքները ներառում են.

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

Բացի վերը նշվածից նախատեսվում է նաև իրականացնել հետևյալ աշխատանքները.

1. Տրանսֆորմատորային ենթակայանի կառուցման աշխատանքներ
2. Արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցման աշխատանքներ
3. Արտաքին ջրագծի կառուցման աշխատանքներ
4. Կենցաղային կոյուղու կառուցման աշխատանքներ
5. Մաքրման կայանի կառուցման աշխատանքներ

6. Ջերմոցի կառուցման աշխատանքներ

7. Մարզադաշտի կառուցման աշխատանքներ

Նպատակը

Խորհրդատվական ծառայությունների նպատակն է՝ իրականացնել մոդուլային դպրոցների 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 տրամադրված բոլոր նախագծային նյութերը և գծագրերը:

Աշխատանքների սկզբնական փուլում կազմակերպությունը իր թիմով կձանոթանա երկու շինարարական պայմանագրերի կառուցապատվող տեղամասերին և մանրամասն

կոստումնասիրի 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 ի Կապալառուի հետ կիրականացնի նախագծային լուծումների տեղակապման աշխատանքները, առանձնահատուկ ուշադրություն դարձնելով նիշերին:

Տեխնիկական 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 բեպոնային և երկաթբետոնային աշխատանքների որակի սպուգումը, 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 ավագի, 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 բեյրոնի ջերմաստիճանային բնույթի ճաքերի առաջանալուց:

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

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

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

Դաշտային տեսուչը յուրաքանչյուր օր կգրանցի հետևյալ տեղեկությունները՝

- Շինարարության հերթականությունը,
- Գծագրերի ուղղումներ,
- Շինհրապարակում տեղի ունեցած կարևոր իրադարձությունները,
- Եղանակային և հիդրոլոգիական պայմանները, անբարենպաստ եղանակային պայմանների տևողությունը,
- Շինհրապարակում գտնվող քանվորների, 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 հորհրդատուի 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

ՎԻԶՈՒԱԼ 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:

ՎԻԶՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

-Շինհրապարակ առաքված ամրանային ձողերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի չափերը և դասը ըստ մասնագրերի կամ նախագծի

-Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել ամրանների համապատասխանելիությունը ըստ արտադրանքի տեխնիկական մասնագրերում նշվող պահանջներին

-Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները

- 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:

- Պարբերաբար ստուգել յուրաքանչյուր եռակցողի աշխատանքը:

ՎԻՋՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Այս դիտարկումները ներառում են.

- Ստուգել ուղղման և ծոման 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, անկեոային 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:

ԻՆՏԵՆՆԵՐԱԿԱՆ 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

ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

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

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

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

ԱՍՖԱԼՏՔԵՏՈՆԵ 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 տեսակի աշխատանքների հսկողությունը կայանում է ասֆալտաբետոն փոող անձնակազմի որակավորման և շինհրապարակ բերվող ասֆալտաբետոնը մատակարարող ընկերության արտադրանքի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին:

Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.

- Ստուգել հաստատված գծագրերը և տեխնիկական մասնագրերը
- Ստուգել նյութերի սերտիֆիկատները և դրանց համապատասխանելիությունը

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 տեսուչներ (ճարտարագետ շինարար 3 մարդ)

1. Մ. Մաթևոսյան

2. Ռ. Ադամյան

3. Բ. Ինանց

- Դաշտային տեսուչ (ճարտարագետ-էլեկտրոմեխանիկ 1 մարդ)

1.Բ Ղազարյան

- Դաշտային տեսուչներ(ճարտարագետ-էներգետիկ 1 մարդ)

1.Հ Ղուկասյան

- 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 գնումներ տեխնիկական հսկողության ղեկավարի, Պատվիրատուի ճարտարագետի և շահագործող կազմակերպության ներկայացուցչի հետ համատեղ: Խորհրդատուն կվերահսկի, որպեսզի բացահայտված բոլոր թերությունները ժամանակին վերացվեն Կապալառուի կողմից:

գ) Կազմակերպում և անձնակազմ

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3

«Ֆինանսների նախարարության»
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Կ 900011035848 900011035756

900011035764
Հ/Կ 19256582

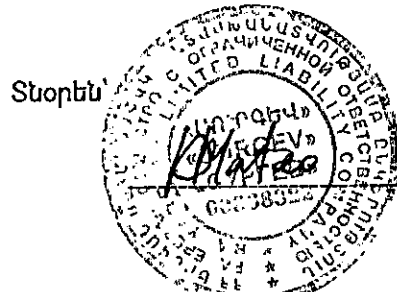
Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Նորը 2-րդ նրբ, տուն 2
«Հայթիզնեսքանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 1150009409879824
Հ/Կ 00868322



Մ. Մաթևոսյան

Լաբորատոր փորձարկումների պլան

Հողմերի սեխմանքներ			
Ենթադրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Գրունտների խտացման և այլ փորձարկում	ըստ շերտի	-	22
Երկաթբետոնե սեխմանքներ			
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 0-100 սիշից ցածր			
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 100-200 սիշից ցածր			
Ենթադրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Լեռնաշաղկապ լողաքանցյուղ 50 սմ բետոնի ծավալից 10x10x10 կադրապարներ (անդրոնիաների քանակ)
Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7.5 դասի բետոնով	մ ³	-	1
Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	6
Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	3
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 200-300 սիշից ցածր			
Ենթադրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Լեռնաշաղկապ լողաքանցյուղ 20 սմ կադրաքանակից ըստ տրամագծի
Ամրան Ø 6 մմ A 240 C	տ	-	1
Ամրան Ø 8 մմ A 240 C	տ	-	1
Ամրան Ø 10 մմ A500C	տ	-	1
Ամրան Ø 12 մմ A500C	տ	-	1
Ամրան Ø 16 մմ A500C	տ	-	1
Ամրան Ø 18 մմ A500C	տ	-	1
Ամրան Ø 22 մմ A500C	տ	-	1
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 0-100 սիշից ցածր			
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 100-200 սիշից ցածր			
Ենթադրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Լեռնաշաղկապ լողաքանցյուղ 20 սմ բետոնի ծավալից 10x10x10 կադրապարներ (անդրոնիաների քանակ)
Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	3
Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	7
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	1
Դիաֆրագմաների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	5
Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	10
Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³	-	1

Բետոնե աստիճանների պատրաստում	մ ³		1
Ամրանային մեխանիզմներ			
Անկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Կնուշահում լողաբանելու 20 տ լնթաքանակից ըստ տրամագծի
Ամրան Ø 6 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 8 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 10 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 12 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 14 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 16 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 18 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 22 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 25 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 28 մմ A500C	տ		1
Անկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	
Բետոնի ամրության որոշում չբայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով Schmidt Hammer սկլեոմետրի միջոցով	հատ		20
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	գ.մ		200
Եռակցման էլեկտրոդների փորձարկումներ	հատ		5
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայից հորատած նմուշ գլանի միջոցով	հատ		9
Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների եռակցման կարանների զննում սարքավորումների միջոցով	գ.մ		50
ԲԱՆԵԿԱՐԳՈՒՄ			
Անկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Ասֆալտաբետոնի խառնուրդի նմուշների փորձարկում	մ ²		4
Ասֆալտաբետոնի կեղևների փորձարկում	մ ²		4
ԱՔՏՍԵՆՆ ՏԱՐԿԱՐԿՈՒՄ			
Անկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Նյութի ջերմահաղորդականության գործակցի չափում	ըստ շերտի		1
Ջերմամեկուսիչ նյութերում օրգանական նյութի պարունակության որոշում	ըստ շերտի		1

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնատեսության
 կ/կ 900011025848 - 900011035786»

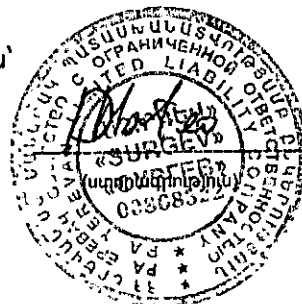


Գլխավոր քարտուղար
 (ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Նոր 2-րդ նրբ, տուն 2
 «Հայթիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 /Կ 1150009409879824
 ՀԿԿ 00868322

Տնօրեն՝



Մ. Մաթևոսյան
 Կ.Տ.

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

ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
3	Բիտումային կոմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակույրի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	1
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրասեղանի լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դափնիձի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախավի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
23	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

« Հիրակի մարզի գ. Արեգնադեմի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի
1	2	3	4	5
1	FORSTOR LLC, FIS320-3, պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ	հատ	1	1
2	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=31.2կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, աղմկախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=19.8կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=48.6կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=15կՎտ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա, ճկուն ներդիրներ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-160L, օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային Լ=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարներկայացուցչի կողմից /տարի
1	2	3	4	5
8	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-125L, օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-200L, օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
15. Կոմպլեքսային լուծումներ				
11	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 120, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 90, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB PUMPS LTD, DPH 120/250-40T, պոմպ DPH, G=3,57խմ/ժ, H=11,8մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB PUMPS LTD, DPH 60/250-40T, պոմպ DPH, G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB PUMPS LTD, DMH 30/250-40T, պոմպ DPH, G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17. Տեղադրվող սարքավորման լուծումներ				
18	ENERGY220, JNG-30, արևային ջրատաքացուցիչ, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
18. Կոմպլեքսային լուծումներ				
19	Devi , Devireg 330, թերմոռեգուլատոր 180 / 250վ, IP20, 7վտ	հատ	1	5
20	General Electric , CTX-40, մոդուլային կոնտակտոր 220վ, 40Ա	հատ	1	5
21	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
19. Կոմպլեքսային լուծումներ				
26	ООО ТД Рубеж, Рубеж -20П, կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1
27	ООО ТД Рубеж, Рубеж -БИ, ինդիկացիայի բլոկ	հատ	1	1
28	ООО Аргус-Спектр, Тандем-2М, 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1
29	ООО ДАВИКОН, ИВЭПР 12v3а, անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս
30	ООО ТД Рубеж, ИП 212-64, հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	38	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի
1	2	3	4	5
31	ООО ТД Рубеж, ИПР 513-11, հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ	հատ	8	1
32	ООО ТД Рубеж, ОПОП 124-7, շշակ	հատ	6	1
33	ООО ТД Рубеж, АМП-4, շոտքային մոդուլ	հատ	1	1
34	ООО Полисервис, ИПДП-Д-И/4Р, հրդեհի գծային ծխի տվիչ	հատ	4	1
35	TELEOFIS, TELEOFIS WR121, հնտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
Գումար 10. Բնակարանային խնամք				
36	Hikvision, DS-2CE56D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	Hikvision, DS-2CE16D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	1
38	Hikvision, DS-7116HQHI-K1, Տեսագրող սարք, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	SEAGATE, 4TB SATAIII SEAGATE ST4000DM004, Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ. Seagate, Surveillance, HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work), 5400rpm, 256MB	հատ	1	1
40	Sean, MTK-240L-12, սնուցման սարք մետաղական արկղով, 12Վ, 20Ա	հատ	1	1
41	PowerCom, KIN-1500AP, անխափան սնուցման սարք, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
Գումար 11. Գրասենյակային խնամք				
42	PAIRON, КТП-250/10(6)-0.4кв, Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան	կ/տ	1	3
Գումար 12. Գրասենյակային խնամք				
43	Պրոֆայանել ՍՊԸ, MONO 72 SLN-72 Mono-335, արևային ֆոտովոլտային համակարգի արևային վահանակներ 335 Վտ	հատ	200	10
44	Growatt New Energy Technology CoLTD, Growatt MAX 60KTL3LV, փոխակերպիչի տեղադրում (հնվերտոր) 380վ, 60կվտ	հատ	1	5
45	EKF, EKF ОПВ-D, Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևեռանի, 5KA 230В	հատ	12	1
46	ООО Меркурий, Меркурий 231 АТ-01, երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	ABB, ABB CT3, հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	SCHIRTEC AG, SCHIRTEC-S-AM E.S.E., շանթարգիչ սարք	հատ	1	1
Գումար 13. Գրասենյակային խնամք				
49	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО, Топас-15, մաքրման կայան	կ/տ	1	15

«Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N1

Հ/Ը	Նախագծանախահաշվային մասնագիտերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված ներառվելու ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
Հարդարման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
Սառցի մատակարարման ներքին ցանց		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրաման ծորակ Φ15մմ	1
Էլեկտրալուսավորում		
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
Բարելավման աշխատանքներ		

Գ/Ը	Նմանագծանման հաշվարկի փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նմանագծողի կողմից նախատեսված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
23	Անֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

«Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N2

Գ/Ը	Մասնակցի կողմից արագավորվող սարքավորում /արագավոր, մոտո, տեխնիկական ընդունվող/	Չստանան միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առանցքավոր սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արագավորող կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ թեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	1
Օրսփոխություն				
2	Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=31.2կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=19.8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ծայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2

ԸՐԸ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական ընտրագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման նորմատիվային նրաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակերար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
4	Ներածման-արտածման սարք, L=5885խմ/ժամ, L=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=48.6կՎտ 3) օդի պտտվող ղեկոպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկրայի սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	Ներածման սարք, L=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդամղիչ ներածման L=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
Կառուցման սարքավորումներ				
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
13	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
14	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
15	(+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
16	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--	կ-տ	1	1

ԸՆԹ	Մատակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում / առատեղում, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մատակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից / տարի/
1	2	3	4	5
	1130պտ/րոպ կամ համարժեք			
17	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410–235վտ, n=1400-- 1130պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
Տար ջրի մատակարարման սերբիե-ցանց				
18	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ կամ համարժեք	կոմպլեկտ	1	5
Քրոմեոպրոտ հատկարգի համաստեղման կարճակալի ցանց				
19	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
Հրդեհի ախտաբանման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П կամ համարժեք	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -5И կամ համարժեք	հատ	1	1
28	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք	հատ	1	1
29	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a կամ համարժեք	հատ	2	6 ամիս
30	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	հատ	38	1
31	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք	հատ	8	1
32	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք	հատ	6	1
33	Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք	հատ	1	1
34	Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДП-Д-И/4Р կամ համարժեք	հատ	4	1
35	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ կամ համարժեք	հատ	1	1
Տեսախցիկան համակարգ				
36	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens կամ համարժեք	հատ	4	1

Հ/Ը	Մասնակց կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակց կողմից առաջարկվող սարքավորման գերծառայուն երաշխավորման ժամկետ՝ որված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
37	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens կամ համարժեք	հատ	10	1
38	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case կամ համարժեք	հատ	1	1
39	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work) կամ համարժեք	հատ	1	1
40	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LST			
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LST КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	3
	Ճշկապ հոլմերային հզորության միավոր 3Վ կայան			
43	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono կամ համարժեք	հատ	200	10
44	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380Վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV կամ համարժեք	հատ	1	5
45	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևտանի (1L+N) Մ3ՄՈ	հատ	12	1
46	Երկսակազմային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM կամ համարժեք շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1
	Մարզիան կապիչի և/քստոնի հող			
49	Տոպ-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/	կ/տ	1	15

«Հ Շիրակի մարզի գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N1

Հ/Ը	Նախագծման աշխատանքի մասնատրոհերով աշխատանքային մուկերի և սարքավորումներ	Նախագծող կողմից սահմանված երաշխային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	

ԸՎ	Նախագծանախնայվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և մարտկոցներ	Նախագծողի կողմից սահմանված ներառվող ժամկետ /տարի/
1	2	3
2	Բազալտե հանքաքամակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
1.6 Մտրո ջրի մատակարարման ծեղքից ցանց		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Զրառման ծորակ Φ15մմ	1
1.9 Էլեկտրադաշտեր		
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
2 Բարենպարզ և սշտադաններ		
23	Անֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

« Հիրակի մարզի գ. Կապսի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Աղյուսակ N2

ԸԸ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, մեխանիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխագրային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	FORSTOR LLC, FIS320-3, պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ	հատ	1	1
1.3 Օդափոխություն				
2	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=31,2կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, աղմկախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=19,8կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ, Lա=4860խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=48,6կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա, ճկուն ներդիրներ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-125L, օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-200L, օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
1.5 Գաբարիտային սարքավորումներ				

ՀԸ	Սահմանված կողմից անաջարկվող սարքավորում (արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր)	Չափման միավոր	Քանակ	Սահմանված կողմից անաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
11	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 120, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 90, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB PUMPS LTD, DPH 120/250-40T, պոմպ DPH, G=3,57խմ/ժ, H=11,8մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB PUMPS LTD, DPH 60/250-40T, պոմպ DPH, G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB PUMPS LTD, DMH 30/250-40T, պոմպ DPH, G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
1.7. Տնային հատվածի սարքավորումները				
18	ENERGY220, JNG-30, արևային ջրատաքացուցիչ, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
1.12. Տրոմբոլային համակարգի հավանություններ (արևային ջանք)				
19	Devi , Devireg 330, թերմոռեգուլատոր 180 / 250վ, IP20, 7վտ	հատ	1	5
20	General Electric, CTX-40, մոդուլային կոնտակտոր 220վ, 40Ա	հատ	1	5
21	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
1.13. Հրդեհի միջազանուսնի համակարգ				
26	ООО ТД Рубеж, Рубеж -20П, կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1
27	ООО ТД Рубеж, Рубеж -БИ, ինդիկացիայի բլոկ	հատ	1	1
28	ООО Аргус-Спектр, Тандем-2М, 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1
29	ООО ДАВИКОН, ИВЭПР 12v3а, անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս

Գ/Ը	Ստանդարտ կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, որոնք տեղի ունենում են բնութագրի/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումն զործարկմանը նրա չի դառնա ժամկետ տրված տրամադրող կամ մատակարարներ կապագուցի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
30	ООО ТД Рубеж, ИП 212-64, հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	38	1
31	ООО ТД Рубеж, ИПР 513-11, հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ	հատ	8	1
32	ООО ТД Рубеж, ОПОП 124-7, շշակ	հատ	6	1
33	ООО ТД Рубеж, АМП-4, շուտքային մոդուլ	հատ	1	1
34	ООО Полисервис, ИПДЛ-Д-И/4Р, հրդեհի գծային ծխի սովիչ	հատ	4	1
35	TELEOFIS, TELEOFIS WR121, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
1.15 Տեսողական համակարգ				
36	Hikvision, DS-2CE56D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	Hikvision, DS-2CE16D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	1
38	Hikvision, DS-7116HQHI-K1, Տեսագրող սարք, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	SEAGATE, 4TB SATAIII SEAGATE ST4000DM004, Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ. Seagate, Surveillance, HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work), 5400rpm, 256MB	հատ	1	1
40	Sean, MTK-240L-12, սնուցման սարք մետաղական արկղով, 12Վ, 20Ա	հատ	1	1
41	PowerCom, KIN-1500AP, անխափան սնուցման սարք, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
2 Էրևանի քաղաքի տրանսֆորմատորային ենթակայան EՏԵ				
42	PAIRON, КТП-250/10(6)-0.4кв, Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան	կ/տ	1	3
4.67 կմ-ի ղուլման էլեկտրոնային սարքային ՏԳ շրջան				
43	Պրոֆայանել ՍՊԸ, MONO 72 SLN-72 Mono-335, արևային ֆոտովոլտային համակարգի արևային վահանակներ 335 Վտ	հատ	200	10
44	Growatt New Energy Technology CoLTD, Growatt MAX 60KTL3LV, փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ	հատ	1	5
45	EKF, EKF ОПВ-D, Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի, 5KA 230B	հատ	12	1

Հ/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափանք միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
46	ООО Меркурий, Меркурий 231 АТ-01, երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարի՝ ֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	ABB, АBB СТ3, հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	SCHIRTEC AG, SCHIRTEC-S-AM E.S.E., շանթարգիչ սարք	հատ	1	1
Մատչելի կապանքի բեռնոցներ				
49	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО ,Топас-15, մաքրման կայան	կ/տ	1	15

***Կարող է փոփոխվել համապատասխան շինարարական աշխատանքների պայմանագրում փոփոխություն կատարվելու դեպքում:**

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Ը 900011035848, 900011035756,

900011035760
 Հ/Ը 900011035827

Գլխավոր քարտուղի
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մորթ 2-րդ նրբ, տուն 2
 «Հայքիզնեսթանկ» ՓԲԸ
 Հ/Ը 1150009409879824
 ՀԿՀՀ 00868322

Տնօրեն՝



Մաթևոսյան
 Կ.Տ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 26 » 10 2024թ.

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Մաթևոսյանի (ID 008859597, տրված 03.10.2017թ010-ի կողմից) որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքացիության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Նորոշ 2 նոր. տուն 2

ընկերության հասցեն

«Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

1150009409879824

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

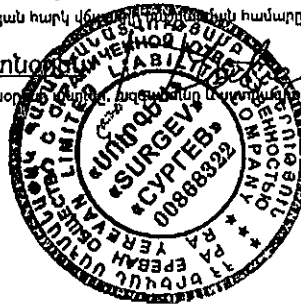
00868322

ընկերության հարկ մեկնումների համարը

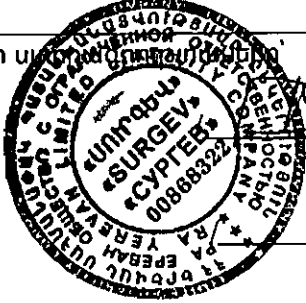
«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ –ի տնօրեն

ընկերության տնօրենի պաշտոնը կատարող անձի պաշտոնը

Մ. Մաթևոսյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՎԱՆՁԱԳԻՐ

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՎԱՆՁԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150009409879824	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00868322	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (h2.N) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 71458200 (Յոթանասունմեկ միլիոն չորս հարյուր հիսունութ հազար երկու հարյուր)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ 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
<p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>_____</p>
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
<p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p>	<p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p>
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»:

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ

(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«26» 10 2020թ.

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ. Մաթևոսյանի (ID 008859597, տրված 03"10"2017թ"010-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26 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:

1.6 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու

դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Նորոշ 2 նրբ" տուն 2

ընկերության հասցեն

«Հայրիգնեսքանկ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

1150009409879824

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

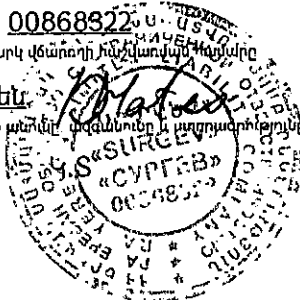
00868822

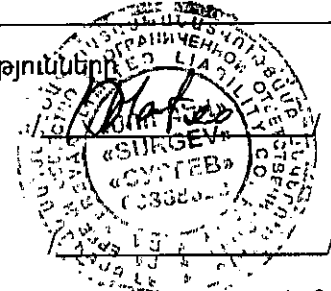
ընկերության հարկ վճարողի ինքնապայմանագրի համարը

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ –ի տնօրեն:

ընկերության տնօրենի անունը

Մ" Մաթևոսյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ* 1	
1. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայփոփոխան» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150009409879824	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00868322	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 9541800 (ինը միլիոն հինգ հարյուր քառասունմեկ հազար ութ հարյուր)	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ 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. 24.գ. "___" ___ 20___թ.	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն _____ /ստորագրություն/ 23.բ. _____ Կ.Տ. 23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.

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

N 6719-02

ԵՐԱՇԽԻՐ N 6719-02
(որակավորման ապահովում)

«23» 10 2020

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) կողմից թիվ «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26» ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՍՈՒԴԳԵԿ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ պրիցիպալ) կողմից կնքվելիք թիվ «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1» պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 9,541.800 (ինը միլիոն հինգ հարյուր քառասունմեկ հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար) պահանջն ստանալուց տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում: Երաշխիքի գումարը վճարելուց հաշվի է առնվում պայմանագրի կատարման շրջանակում Բենեֆիցիարի և պրիցիպալի միջև երկկողմ հաստատված և պրիցիպալի կողմից երաշխիքը տված անձին ներկայացված հանձնման-ընդունման արձանագրության (արձանագրությունների) հիման վրա երաշխիքի գումարից կատարված նվազեցումները: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի 900008000644 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3 Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

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

5 Երաշխիքը գործում է Բենեֆիցիարի և պրիցիպալի միջև թիվ «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1» ծածկագրով կնքված պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը՝ ներառյալ՝ բայց ոչ ուշ քան 10.02.2021թ.:

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

1) թիվ «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/26-1» ծածկագրով կնքված պայմանագրի, ներառյալ՝ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները,

2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը,

3) սույն երաշխիքը,

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

8 Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝

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

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

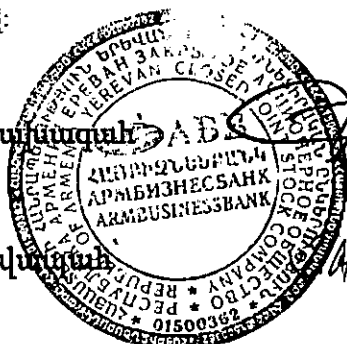
9 Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

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

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

Վարչության նախագահ

Գլխավոր հաշվապահ



Ա.Սարգսյան

Ն.Սարգսյան