

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/21»**

ք. Երևան

«18» 09 2020թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՈՒՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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



2.4.4 Եթե պայմանագրի N 6 հավելվածով կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետների ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձը պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 օրացուցային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության ընդհանուր գինը կազմում է 16 400 000 (տասնվեց միլիոն չորս հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, որից՝ ՀՀ Տավուշի մարզի

- գ. Կիրանցի հիմնական դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման համար՝ 8 200 000 (ութե միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

- գ. Դովեղի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման համար՝ 8 200 000 (ութե միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:

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

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

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

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

ժամանակացույցով¹ նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար. Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով. Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 3, N 3.1, N 4, N 5 և N6 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 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 քանկային 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:

7.16 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 ՀԱՅՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

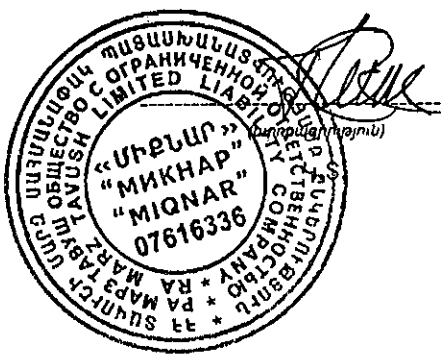
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ
ՀՀ Տավուշի մարզ,
ք. Իջևան, Նալբանդյան 2
«ԱՎԲԱ-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ, Տավուշ մ/6
ՀՎՀՀ 220103330787000
ՀՎՀՀ 07616336
Տնօրեն՝

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Բաղայան

[Handwritten signature]

[Three handwritten signatures]

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղրամ»

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղրամ»	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը*
4	71351540/524		ղրամ	16 400 000	1	«Ղրամ» Տավուշի մարզ, գ. Կիրանց և գ. Դուլեղ	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՝ յուրաքանչյուր իր կողմից վերահսկման ենթակա շինաշխատանքների համար						
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով կատարվող աշխատանքների համապատասխանության ապահովում նախագծային լուծումներին, շինարարական նորմերին ու կանոններին						
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով օգտագործվող նյութական ռեսուրսների որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայության, ինչպես նաև օգտագործվող նյութերը, իրերը և կառուցվածքների որակը, աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաները ստանդարտներին, տեխնիկական և նորմատիվ փաստաթղթերի այլ պահանջներին համապատասխանության ապահովում						
	Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում						
	Հսկողական չափագրությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամյա հաշվետվությունների ներկայացում: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:						

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ: 2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում: 3. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (պատասխանատուն- հսկիչը, խորհրդատուն) պետք է սեփական ռեսուրսներով և միջոցներով իրականացնի կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները՝ համաձայն կից ներկայացված Հավելված N 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:
	Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում
*Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	Ավարտը
Ծառայության ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագիրն) համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ շինարարական աշխատանքների կատարման և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ

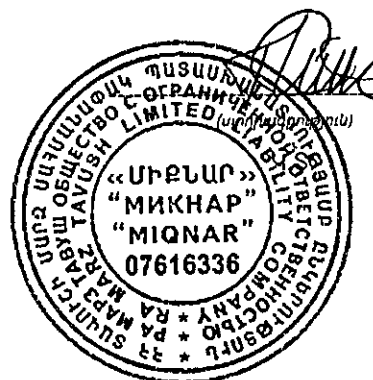
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

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

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ
ՀՀ Տավուշի մարզ,
ք. Իջևան, Նարանդյան 2
«ԱԿԲԱ-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ, Տավուշ մ/ճ
Հ/Հ 220103330787000
ՀՎՀՀ 07616336
Տնօրեն՝

Գլխավոր քարտուղար՝



Գ. Բաղայան

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների						Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկետի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

զննան 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

Հ/Հ	Աշխատանքի անվանումը	Ծառայության մատուցման նկարագիրը
1	2	3
1	Հողային աշխատանքներ	<p>Տվյալ բաժնում հետազոտությունների և լաբորատոր փորձարկումների միջոցով կստուգվեն կատարված աշխատանքների համապատասխանությունը նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին (այսուհետ՝ ՆՏՓ) Հողային աշխատանքների փուլում տեխ սակիչը կիրականացնի հետևյալ ստուգումները</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Հատակագծերի, մասնագրերի և երկրաբանական հաշվետվության, ✓ Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով կրող գրունտի որակը (որոշել գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմը և հատկությունները ըստ պահանջի), ✓ Հետիցքի գրունտի կարգը և համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին (պարբերաբար ստուգել հանույթի և հետիցքի գրունտի որակական հատկանիշները), ✓ քանդվող, քարծվող և առաքվող գրունտների քանակը, որակը և տեղափոխման վայրը՝
2	Բետոնային աշխատանքներ	<p>Բետոնային աշխատանքների փուլում տեխ սակիչը կիրականացնի հետևյալ ստուգումները.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Բետոնի մարկայի և կոշտության համապատասխանությունը ՆՏՓ—ին ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով, ✓ Առաքվող բետոնի ջերմաստիճանը, ✓ Բետոնի հետագա խնամքի իրականացում, ✓ Բետոնի ծավալների համապատասխանությունը ՆՏՓ-ի հետ, ✓ Բետոնացման ընթացքում թրթուռի պարտադիր կիրառումը, ✓ Կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները և ապահովել դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով՝
3	Ամրանային աշխատանքներ	<p>Ամրանային աշխատանքների փուլում տեխ սակիչը կիրականացնի հետևյալ ստուգումները</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ե/թ կառուցվածքներում օգտագործվող ամրանների համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին, ինչպես նաև ՇՆուԿ-ին, ✓ Ամրանների խմբաքանակի և դասի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին, ✓ Առաքված ամրանների մակերևույթները, ✓ Տեղադրման, հետագայում բետոնի լցնելու ընթացքում ամրանացանցերի ուղղությունները և եռակցվող հանգույցները,
4	Մետաղական կոնստրուկցիաներ	<p>Մետաղական կոնստրուկցիաների պատրաստման և տեղադրման փուլում տեխ սակիչը կիրականացնի.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Մանրամասն քննարկում եռակցման աշխատանքների վերաբերյալ կապալառուի ներկայացուցչի հետ, ✓ Մետաղական կոնստրուկցիաների հավաքման համապատասխանության ստուգում նախագծին մինչ եռակցումը և եռակցումից հետո, ✓ Եռակցման պարբերաբար դիտարկում, ✓ Եռակցման կետերին հարակից կառուցվածքային էլեմենտների հաստության ստուգում, ✓ Տարբեր միացումների և դիրքերի համար նախատեսված էլեկտրոդները և չափերը, ինչպես նաև դրանց պահպանման վիճակը, ✓ Ստուգել հեղույանների անցքերի չափերի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ի հետ, ✓ Մետաղական կոնստրուկցիաների ներկման դիտարկում.
5	Քարի շարվածք	<p>Քարի շարվածքի իրականացման փուլում տեխ սակիչը կիրականացնի հետևյալ ստուգումները</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Առաքվող քարերի որակի և քանակի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին,

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Լցանյութերի և կապակցող խառնուրդների համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին. ✓ Աշխատանքների ընթացքում պատերի շարվածքը և ամրանավորումը: <p>Տեխսիկիչը պարտավորվում է մասնակցել նմուշառման աշխատանքներին և ապահովել դրանց առաքումը լաբորատորիա:</p>
6	Ներքին հարդարման աշխատանքներ	<p>Ներքին հարդարման իրականացման փուլում տեխ սիկիչը պետք է վերահսկի</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Պատերի և առաստաղների գաջե և ցեմենտավազե սվաղի որակը, ✓ Մածկապատման և օգտագործվող նյութերի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին, ✓ Ներկարարական աշխատանքների ժամանակ ներկերի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին ✓ Կերամիկական սալիկների և ներկերի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին, ✓ Կախովի առաստաղների, գիպսակարդոնե սալերի և сайдинг-ի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին. ✓ Հարդարվող մակերևույթների ողորկությունը.
7	Ինժեներական ցանցեր	Ինժեներական ցանցերի կառուցման փուլում տեխ սիկիչը պետք է վերահսկի առաքված ապրանքների համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին և կատարի մոնիտաժման ընթացքի դիտարկումներ և վերահսկի ստորգետնյա խողովակների մեկուսացումը (ջերմամեկուսացում և հակակոռոզիոն մեկուսացում):
8	Էներգախնայողության միջոցառումներ	<p>Էներգախնայողության միջոցառումների իրականացման փուլում տեխ սիկիչը պետք է վերահսկի</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Առաքված ապրանքների համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին, ✓ Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացման աշխատանքների ընթացքին, ✓ Էներգախնայող սարքերի տեղադրումը ՆՏՓ-ին համապատասխան
9	Ասֆալտաբետոն	<p>Ասֆալտաբետոնե աշխատանքների փուլում տեխ սիկիչը կիրականացնի հետևյալ ստուգումները.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ասֆալտաբետոնի մարկայի համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով, ✓ Առաքվող ասֆալտաբետոնի ջերմաստիճանը, ✓ Փոված ասֆալտաբետոնի հաստության համապատասխանությունը ՆՏՓ-ին. <p>Տեխ սիկիչը կիրականացնի առաքվող ասֆալտաբետոնի նմուշառումը և կետների ներկայացումը լաբորատոր փորձարկումների:</p> <p>Ողջ աշխատանքների ընթացքում տեխ սիկիչը կհետևի ասֆալտաբետոնե ծածկույթի փռման տեխնոլոգիայի պահպանմանը:</p>
10	Փորձարկումներ և հսկողության գրաֆիկ	Փորձարկումների և հսկողության գրաֆիկը կիրականացվի համաձայն պայմանագրի N5 հավելվածի:
11	Աշխատանքների ընդունում	Աշխատանքների ընդունումը համաձայն կատարողական ակտերի

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝


«Քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՀ ՀՀ 02 25 827 քաղաքաշինության կոմիտե»

Գլխավոր քարտուղար

 Վարչության
 (ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ
 ՀՀ Տավուշի մարզ,
 ք. Իջևան, Նալբանդյան 2
 «ԱԿՔԱ-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ, Տավուշ մ/6
 Հ/Հ 220103330787000
 ՀՎՀՀ 07616336
 Տնօրեն՝


 Գ. Բաղայան
 (ստորագրություն)

Լաբորատոր փորձարկումների պլան

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

Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 20 տ խմբաքանակից ըստ տրամագծի
Ամրան Ø 6 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 8 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 10 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 12 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 14 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 16 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 18 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 22 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 25 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 28 մմ A500C	տ		1
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	
Բետոնի ամրության որոշում չքայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով Schmidt Hammer սկլետոմետրի 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
ԲԱՐԵՎԱՐԳՈՒՄ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Ասֆալտաբետոնի խառնուրդի նմուշների փորձարկում	մ ²		4
Ասֆալտաբետոնի կեղևների փորձարկում	մ ²		4
ԱՐՏԱՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Նյութի ջերմահաղորդականության գործակցի չափում	ըստ շերտի		1
Ջերմամեկուսիչ նյութերում օրգանական նյութի պարունակության որոշում	ըստ շերտի		1

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտեզագիր



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ
«Տավուշի մարզ,
ք. Իջևան, Նալբանդյան 2
«ԱԿԲԱ-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ, Տավուշ մ/6
Հ/Հ 220103330787000
ՀՎՀՀ 07616336
Տնօրեն՝

Գ. Բաղայան



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

«Հ Տավուշի մարզ Կիրանց գյուղի հիմնական դպրոցի կառուցում Սարքավորումների և նյութերի երաշխիքային ժամկետներ»*

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
	Ամբարձիչ	
4	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	1
	Օդափոխություն	
5	Ներածման-արտածման սարք, Lն=1470խմ/ժամ, Lա=1320խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=6 կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=1470մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=1320մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	2
6	Օդափոխիչ կանալային L=125խմ/ժամ P=110Պա N=0,7կՎտ	6 ամիս
7	Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=24կՎտ 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	2

8	<p>Ներածման-արտածման սարք, $L_n=2400$խմ/ժամ, $L_w=2400$խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $Q_T=15$կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=2400$մ³/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=2400$մ³/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	2
9	<p>Ներածման-արտածման սարք, $L_n=5885$խմ/ժամ, $L_w=4860$խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $Q_T=36,6$կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=5885$մ³/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=4860$մ³/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	2
10	<p>Ներածման սարք, $L_n=1820$խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $Q_T=11,2$ կՎտ 3) օդամղիչ ներածման $L_n=1820$մ³/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	2
11	Օդափոխիչ կանալային $L=540$ խմ/ժամ $P=200$ Պա $N=0,8$ կՎտ	6 ամիս
12	Օդափոխիչ կանալային $L=270$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,7$ կՎտ	6 ամիս
13	Օդափոխիչ կանալային $L=100$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,5$ կՎտ	6 ամիս
14	Օդափոխիչ կանալային $L=325$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,7$ կՎտ	6 ամիս
15	Օդափոխիչ կանալային $L=800$ խմ/ժամ $P=220$ Պա $N=0,8$ կՎտ	6 ամիս
Վարչախնայան սարքավորումներ		
16	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" $Q=120$ կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	1
17	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" $Q=60$ կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	1
18	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=3,57$ խմ/ժ, $H=11,2$ մ, $N=536--339$ վտ, $n=2780--2080$ պտ/րոպ կամ համարժեք	1
19	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=4,96$ խմ/ժ, $H=7$ մ, $N=348--232$ վտ, $n=2650--1520$ պտ/րոպ կամ համարժեք	1
20	(+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=0,324$ խմ/ժ, $H=2,9$ մ, $N=192--8,8$ վտ, $n=1440--1260$ պտ/րոպ կամ համարժեք	1

21	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ կամ համարժեք	1
22	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400 --1130պտ/րոպ կամ համարժեք	1
23	(-3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,195խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	1
Տարբեր մատակարարման մեթոդի ցանց		
24	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	5
Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց		
25	Կարգավորիչ Devireg 330	5
26	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	5
27	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	5
28	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	5
29	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	5
30	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	5
31	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	5
Հրդեհի անվտանգման համակարգ		
32	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П կամ համարժեք	1
33	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ կամ համարժեք	1
34	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք	1
35	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a կամ համարժեք	6 ամիս
36	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	1
37	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք	1
38	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք	1
39	Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք	1
40	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р կամ համարժեք	1
41	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	1
Տեսահսկման համակարգ		
42	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	1
43	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	1
44	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	1
45	Կոշտ սկավարակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work) կամ համարժեք	1

46	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	1
47	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA կամ համարժեք	6 ամիս
	Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
48	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
49	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
50	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
51	Ջրառման ծորակ Φ 15մմ	1
	Էլեկտրականություն	
52	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
53	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
54	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
55	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
56	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
57	Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
58	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
59	Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
60	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
61	Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
62	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
63	Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
64	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
65	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
66	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ	
67	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	3
	67 կվտ լիցիտման լիցիտման արևային ՖՎ կայան	
68	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono կամ համարժեք	10
69	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV կամ համարժեք	5
70	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևտանի (1L+N) УЗИП	1
71	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	1
72	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	1

73	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա /կամ համարժեք/	1
	Մաքրման կայանի էլեմենտներ	
74	Tonac-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/	15
	Բնիլեկտրական աշխատանքներ	
75	Ասֆալտըետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

*Կարող է փոփոխվել համապատասխան շինարարական աշխատանքների պայմանագիր կնքելուց հետո:

**«Տավուշի մարզի գ. Դովեղի միջնակարգ կառուցում
Սարքավորումների և նյութերի երաշխիքային ժամկետներ»***

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամբակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Բիտումային կոմիներդից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
	Ամբարձիչ	
4	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	1
	Օդափոխություն	
5	Ներածման-արտածման սարք, Lն=1470խմ/ժամ, Lա=1320խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=6 կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=1470մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=1320մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	2
6	Օդափոխիչ կանալային L=125խմ/ժամ P=110Պա N=0,7կՎտ	6 ամիս
7	Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=24կՎտ 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	2

8	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է' 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	2
9	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ, Lա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է' 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=36,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	2
10	<p>Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է' 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=11,2 կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	2
11	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	6 ամիս
12	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	6 ամիս
13	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	6 ամիս
14	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	6 ամիս
15	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	6 ամիս
Կաթնամուտան սարքավորումներ		
16	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	1
17	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=60կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	1
18	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	1
19	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	1
20	(+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	1

21	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ կամ համարժեք	1
22	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280 50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400-1130պտ/րոպ կամ համարժեք	1
23	(-3.3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,195խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	1
Տանք ջրի մատակարարման ներքին ցանց		
24	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	5
Ջրահեռացման համակարգի հավանադեցման կարելիություն ցանց		
25	Կարգավորիչ Devireg 330	5
26	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	5
27	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	5
28	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	5
29	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	5
30	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	5
31	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	5
Հողեհի անագանգման համակարգ		
32	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П կամ համարժեք	1
33	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ կամ համարժեք	1
34	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք	1
35	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a կամ համարժեք	6 ամիս
36	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	1
37	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք	1
38	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք	1
39	Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք	1
40	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р կամ համարժեք	1
41	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	1
Տեսախնաման համակարգ		
42	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	1
43	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	1
44	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	1
45	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work) կամ համարժեք	1

46	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	1
47	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA կամ համարժեք	6 ամիս
	Սարք-շղթայի մատակարարման ներքին ցանց	
48	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
49	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
50	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
51	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	1
	Էլեկտրալուսավորում	
52	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
53	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
54	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
55	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
56	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
57	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
58	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
59	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
60	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
61	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
62	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
63	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
64	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
65	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
66	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ	
67	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	3
	67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան	
68	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono կամ համարժեք	10
69	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV կամ համարժեք	5
70	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 փեռանի (1L+N) УЗИП	1
71	Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	1
72	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	1

73	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա /կամ համարժեք/	1
	Էներգիան կայանից ս/բեռնուն հող	
74	Tonac-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/	15
	Քարեկարգման աշխատանքներ	
75	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

*Կարող է փոփոխվել համապատասխան շինարարական աշխատանքների պայմանագիր կնքելուց հետո:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար՝



Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ
ՀՀ Տավուշի մարզ,
ք. Իջևան, Նալբանդյան 2
«ԱԿԲԱ-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ, Տավուշ մ/6
Հ/Հ 220103330787000
ՀՎՀՀ 07616336
Տնօրեն՝



Գ. Բաղայան

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«16» սեպտեմբերի 2020թ.**

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Բադալյանի (Ն/ք 005762018, տրված 17 03.2017թ, 038-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՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/21 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 քնորինակներով 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:

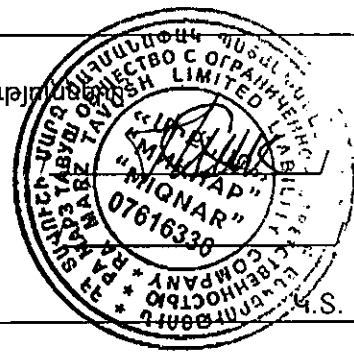
1.9 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

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 <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ԱկբաԿրեդիտԱզրիկոյան» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 220103330787000	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 07616336	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1 640 000 (Մեկ միլիոն վեց հարյուր քառասուն հազար)	
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՝ (պայմանագրի կարգման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները / _____ / / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները / _____ /
22.բ. _____ Կ.Տ.	21.բ. _____ Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/
24.բ. _____ Կ.Տ.	23.բ. _____ Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.



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

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«16» սեպտեմբերի 2020թ.**

«ՄԻՔԼԱՐ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Բադալյանի (Ն/ք 005762018, տրված 17.03.2017թ, 038-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 քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/21 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌ-Ա 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՝

«ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Իջևան Նալբանդյան 2

ընկերության հասցեն

«ԱԿԲԱ-Կրեդիտ Ազրիկոյ բանկ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

220103330787000

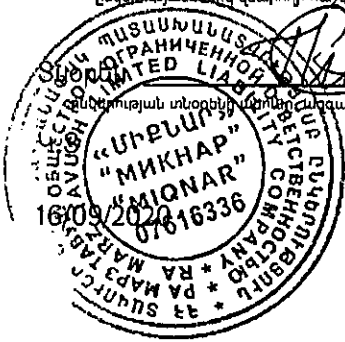
ընկերության բանկային հաշվեհամարը

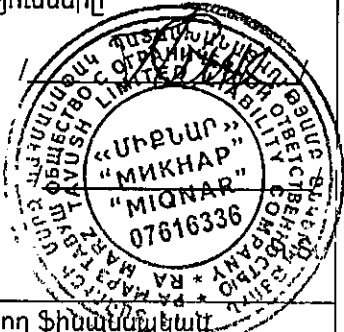
ՀՎՀՀ՝ 07616336

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Գ. Բաղայան

ընկերության տնօրենի կողմից ստորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՄԻՔՆԱՐ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ԱկբաԿրեդիտԱզրիկուբանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 220103330787000	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 07616336	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 16 400 000 (տասնվեց միլիոն չորս հարյուր հազար)	
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՝ <i>(որակավորման ապահովման համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 24.բ. Կ.Տ.	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 23.բ. Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.

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