

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4**

ք. Երևան

07.06.2021թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է «Արթուր Ալեքսանյանի անվան հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանեկան դպրոց» նոր սպորտային համալիրի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության 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 5 հավելվածով (Աղյուսակներ N 1 և N 2) կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետների ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձը պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 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 Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **84 000 000 (ութսունչորս միլիոն) ՀՀ դրամ**: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները 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:

4.3 Կանխավճարի տրամադրման պայմանները և մարումը

4.3.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել Կատարողի բանկային հաշվին որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում, որը չի կարող ավել լինել տվյալ տարվա համար հատկացված գումարից:

4.3.2 Կատարողը կանխավճար ստանալու վերաբերյալ գրությամբ Պատվիրատուին է ներկայացնում կանխավճարի չափի, դրա շրջանակներում մատուցման ենթակա ծառայության և ժամկետների վերաբերյալ հիմնավորումներ:

4.3.3 Պատվիրատուն կանխավճար հատկացնում է պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացության հիման վրա:

4.3.4 Ներկայացվող բանկային երաշխիքի գործողության ժամկետը պետք է առնվազն 90 աշխատանքային օրով ավելի լինի Կատարողի կողմից կանխավճարի գումարի չափով մատուցվելիք ծառայությունների ժամկետից:

4.3.5 Կատարողի կողմից ներկայացվող բանկային երաշխիքում պարտադիր պետք է նշված լինի Պատվիրատուի՝ Կատարողի կողմից մատուցման ենթակա ծառայության ժամկետների խախտման դեպքում կանխավճարի հետգանձման իրավունքը:

4.3.6 Կանխավճարի մարումն իրականացվում է ծառայության հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

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, 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 երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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

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

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

սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի 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:

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

7.13 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 և N 5 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Հաջորդող տարիների ծառայությունները կմատուցվեն այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագրի 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 ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011037307
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար

Ա. Մկրտչյան
(ստորագրություն) Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Կոռյունի 19 ա
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150009355815863
ՀՎՀՀ 01528652

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

Handwritten signatures at the bottom of the page.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

**<<Արթուր Ալեքսանյանի անվան հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապարտեզական դպրոց>>
նոր սպորտային համալիրի կառուցման աշխատանքների որակի
տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության**

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	71351540/26	դրամ	84 000 000	1	ՀՀ ք. Գյումրի	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 4)					
	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					
	Հսկողական չափագրությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամսյա հաշվետվությունների ներկայացում: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:					

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ: 2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում: 3. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (պատասխանատու- հսկիչը, խորհրդատուն) պետք է սեփական ռեսուրսներով և միջոցներով իրականացնի կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները, ինչպես նաև ապահովի դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով: _ Լաբորատոր փորձարկումների քանակը, ձևերը և մեթոդաբանությունը պետք է իրականացվեն համաձայն պատվիրատուի պահանջի և ՀՀ-ում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի: _ Նշված փորձարկումները պետք է ապահովեն տվյալ օբյեկտի համար նախատեսված փորձարկման ենթակա աշխատանքների և առանձին տեսակի նյութերի ամբողջ ծավալը: 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		
	Ակիզբը		
	Ավարտը		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Շինարարական աշխատանքների կատարման, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ</td> </tr> </table>	Շինարարական աշխատանքների կատարման, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
Շինարարական աշխատանքների կատարման, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ		

*** Պատվիրատուին ներկայացվող ամսական հաշվետվություններում պարտադիր պետք է նշված լինեն շինարարի կողմից շինարարական աշխատանքները կատարելու անհնարինության մասին տեղեկատվություն՝ նշելով չաշխատած օրերի քանակը և դրանց պատճառները:**

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



Գլխավոր քարտուղար

Ս. Արսլանյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.

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

Տնօրեն՝



(ստորագրություն)

Ա. Վարդանյան
 Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության																
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում՝													
1	71351540/26	<<Արթուր Ալեքսանյանի անվան հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանեկան դպրոց>> նոր սպորտային համալիրի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն	հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
										1 705 653	4 264 133	4 264 133	4 264 133	4 264 133	8 528 265	8 528 265

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

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

Հ/Հ 900011037307

Հ/Հ 0256582

Գլխավոր քարտուղար

Ս. Մկրտչյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝
 <<Շինսերտիֆիկատ>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Կոռյունի 19 ա
 <<Հայթիզնեսքանկ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150009355815863
 Հ/Հ 01528652

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.

Handwritten signature

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	վճարման ժամկետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւյցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ծառայության մատուցման մեթոդաբանություն

Հ/Հ	Աշխատանքի անվանումը
1	2
	<p>Սպորտային համալիրի կառուցման համառոտ նկարագրություն</p> <p><<Արթուր Ալեքսանյանի անվան հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանեկան դպրոց>> նոր սպորտային համալիրը նախատեսվում է կառուցել ՀՀ Շիրակի մարզի Գյումրի քաղաքում: Նոր սպորտային համալիրի մակերեսը ըստ ներկայացված ծավալաթերթի: Համալիր շինարարական աշխատանքները ներառում են.</p> <p>> Համաշինարարական աշխատանքներ (հողային, ե/բ կառուցվածքներ, տանիք, արտաքին և ներքին հարդարման, ջեռուցման, օդափոխության տաք և սառը ջրի մատակարարման ցանց, լուսավորման ցանց, կոյուղի, հրդեհի ահազանգման համակարգի կառուցման և այլ աշխատանքներ)</p> <p>Մեր ընկերության տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձնակազմը բավականին մեծ է, ըստ այդմ շին հրապարակում աշխատանքների հսկման գործընթացը անխափան իրականացնելու համար անհրաժեշտության դեպքում տեղամասի նշանակված տեխնիկիչներից ցանկացածը կարող է փոխարինվել համարժեք որակավորում ունեցող անձով:</p>
1.	<p>Հողային աշխատանքներ (հանույթ, հարթեցում և հետլիցք)</p> <p>Այս բաժնում ընդհանուր նկարագրվում են այն հողային աշխատանքները, որոնք կապված են հանույթի, հողային պաստառների հարթեցման կամ հետլիցքի աշխատանքների հետ:</p> <p>Հողային աշխատանքների հետ կապված հետազոտությունները և լաբորատոր փորձարկումները միտված են ստուգելու և հավաստելու կատարված աշխատանքների համապատասխանելիությունը հաստատված նախագծերին, տեխնիկական մասնագրերին և մասնավորապես ծրագրի երկրաբանական հաշվետվության առաջարկություններին:</p> <p>Գրունտը, որպես փոփոխական նյութ շատ զգայուն է խոնավության տատանումների նկատմամբ, և կարիք ունի հատուկ ուշադրության նախագծա-նորմատիվային փաստաթղթերի համապատասխան որակ ստանալու համար: Ըստ դրա գրունտների լաբորատոր փորձարկումները պետք է դառնան հողային աշխատանքների անբաժանելի մաս, որպես ցանկալի որակ ապահովելու երաշխավոր:</p> <p>Հողային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշեր ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել հաստատված հատակագծերը, մասնագրերը և երկրաբանական հաշվետվությունը • Կատարի նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ • Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կողումնակությունը • 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 <p>1.1 Լաբորատոր փորձարկումներ</p> <p>Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Որոշել գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմը և ստուգել գրունտի այլ հատկություններ, ըստ տեղամասի տեխնիկական հսկիչի կամ Պատվիրատուի պահանջով

	<ul style="list-style-type: none"> • Որոշել գրունտի օպտիմալ խոնավության և չոր խտության կապը կամ այլ փորձարկումներ եթե պահանջվում է • Դաշտային պայմաններում որոշել հետլիցքի նյութի խտացման աստիճանը • Տեղամասի տեխնիկական հսկիչի ցուցումներով պարբերաբար ստուգել հանույթի հետլիցքի գրունտի որակական հատկանիշները
2.	<p>Բետոնային աշխատանքներ</p>
	<p>Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա վրա ազդում են մի շարք գործոններ: Ըստ դրա որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Շին հրապարակ բերվող բետոնը ստուգվում ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով և ստացված արդյունքները համեմատվում են նախագծային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի պահանջների հետ • Բետնացման աշխատանքների պատշաճ իրականացում և բետոնի խնամք <p>Բետոնային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանելիությունը, նորմատիվային փաստաթղթերի հետ <p>Մասնակցել բետոնի կազմի ընտրության աշխատանքներին ըստ անհրաժեշտության</p> <p>2.1 Վիզուալ դիտարկումներ և լաբորատոր փորձարկումներ</p> <p>Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կաղապարների չափերի և ձևերի համապատասխանելիությունը • Կաղապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին մինչև բետոնի լցնելը կաղապարների մեջ • Ստուգել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը • Ստուգել բետոնի ջերմաստիճանը և այլն • Բետոնի նմուշառման աշխատանքների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին
3.	<p>Ամրանային աշխատանքներ</p>
	<p>Երկաթբետոնե կառուցվածքներում օգտագործվող ամրանի շարունակական կամ պարբերական ստուգումները պետք է հավաստեն մատակարարի արտադրանքի համապատասխանելիությունը նախագծային, նորմատիվային կամ տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին: Այս աշխատանքները իրականացվում են որակի հսկիչի (վիզուալ դիտարկումներ) և նյութերի փորձարկման լաբորատորիայի հետ համատեղ:</p> <p>3.1 Վիզուալ դիտարկումներ եվ լաբորատոր փորձարկումներ</p> <p>Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Մասնակել նմուշառման աշխատանքներին և հետևել որպեսզի նմուշները պատշաճ կերպով առաքվեն փորձարկման լաբորատորիաներ
4.	<p>Քարի շարվածք</p>
	<p>Ըստ այս տեսակի աշխատանքների բնույթի լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Քարի շարվածքների կամ բետոնե աղյուսների որակի ստուգում և դրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին

	<ul style="list-style-type: none"> • Լցանյութային կամ կապակցող խառնուրդների նյութերի (ցեմենտ, ավազ, անկեռային ձողեր, խիճ) համապատասխանելիությունը մասնագրերին և այլն:
5.	Հարդարման աշխատանքներ
	<p>Ներքին հարդարման աշխատանքները իրենց ծավալով և տեսակով ներկայացված են նախագծային փաստաթղթերում: Այս աշխատանքները իրենց մեջ ներառում են հատակի ցեմենտ-ավազե հարթեցնել շերտերը, պատերի հարդարումը տարբեր տեսակի մածիկներով, գաջի աշխատանքները և այլն:</p> <p>Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել աշխատող անձնակազմի որակավորումը • Ստուգել և անհրաժեշտության դեպքում (նյութերի փորձարկման լաբորատորի ուղարկել) հարդարման համար նախատեսված նյութերի համապատասխանության սերտիֆիկատները • Վիզուալ ստուգել հարդարվող մակերևույթների ողորկությունը և հայտնաբերված թերությունների դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ դրանց վերացման համար:
6.	Ինժեներական ցանցեր
	<p>Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացքում համապատասխան որակավորում ունեցող որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցել շին հրապարակ ներմուծված ապրանքների (տարբեր տեսակի խողովակներ և դրանց կցամասեր, օդափոխության համակարգեր, էլեկտրական սարքավորումներ և այլն) հանձնման ընդունման աշխատանքներին • Ստուգել դրանց համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերին և տեխնիկական մասնագրերին • Ստուգել դրանց մոնտաժման աշխատանքների որակական հատկանիշները • Թերությունների հայտնաբերման դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ
7.	Ասֆալտաբետոն
	<p>Այս աշխատանքներն իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս: Սրանց թվում են շինության մոտեցնող ավտոճանապարհները, բակային տարածքները, խաղահրապարակները և այլն:</p> <p>Այս տեսակ աշխատանքների հսկողությունը կայանում է ասֆալտաբետոն փոռող անձնակազմի որակավորման և շինհրապարակ բերվող ասֆալտաբետոնը մատակարարող ընկերության արտադրանքի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին: Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել հաստատված գծագրերը և տեխնիկական մասնագրերը • Ստուգել նյութերի սերտիֆիկատները և դրանց համապատասխանելիությունը <p>7.1 Լաբորատոր փորձարկումներ</p> <p>Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

8.	Փորձարկումներ և հսկողության գրաֆիկ (համաձայն *Աղյուսակի)
	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:
9.	Աշխատանքների ընդունում
	Տվյալ ժամանակահատվածում Կապալառու ընկերության կողմից իրականացված փաստացի աշխատանքների ծավալները ստուգվում են Կապալառու ընկերության ներկայացուցչի (աշդեկ և այլն), որակի տեխ հսկողություն իրականացնող թիմի ներկայացուցչի և ըստ ցանկության պատվիրատուի ներկայացուցչի մասնակցությամբ: Ստուգված ծավալների հիման վրա Կապալառու ընկերությունը կազմում է կատարողակ ակտ, որին պարտադիր կցվում են ծածկված աշխատանքների ակտերը (եթե համապատասխան աշխատանք իրականացվել է), լաբորատոր փորձարկումների արձանագրությունները (եթե տվյալ ժամանակահատվածում իրականացվել են) և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր: Հավաքագրված փաստաթղթերը պահանջված օրինակների քանակով սահմանված ժամանակամիջոցում հանձնվում են պատվիրատուի ներկայացուցչին:

*Աղյուսակ

ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՊԼԱՆ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծավալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
"Ա" ՄԱՍՆԱԾԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	6
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-10 դասի բետոնից	մ ³	23.4	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	221.8	4
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	107.3	2
Ամրան A500C դասի	տ	4.14	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալ			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ ³	64.5	1
Միաձույլ շրջանակներ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	34.97	2
Ե/Բ միաձույլ հեծանների իրականացում B-25 դասի	մ ³	47.2	2
Ե/Բ միաձույլ գոտիների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	13.11	2
Ամրան A500C դասի	տ	7.62	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	4.48	1
Բացվածքի շրջանակներ			
Բացվածքի շրջանակներ իրականացում B-15 դասի	մ ³	8.3	1
Ե/Բ ծածկի սալեր 1, 2			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ ³	94.5	4
Ամրան A500C դասի	տ	11.47	1

"Բ" ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	6
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-10 դասի բետոնից	մ ³	28.6	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	235	4
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	168	3
Ամրան A500C դասի	տ	16.6	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալ			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ ³	88.3	2
Միաձույլ շրջանակներ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	98.25	5
Ե/Բ միաձույլ հեծանների իրականացում B-25 դասի	մ ³	226.5	11
Ամրան A500C դասի	տ	59	3
Ամրան Ac1 դասի	տ	14.9	1
Միաձույլ աստիճանավանդակ			
Ե/Բ միաձույլ աստիճանավանդակ B-25 դասի բետոնով	մ ³	22.8	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ ³	421	21
Ամրան A500C դասի	տ	55	2
Վերելակի հորան			
Հորանի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ ³	25	1
Ամրան A500C դասի	տ	3.19	1
Պատեր			
Թեթև բետոն B 7. 5 դասի	մ ³	72	3
"Գ" ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	6
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-10 դասի բետոնից	մ ³	26	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-7.5 դասի բետոնից	մ ³	212	4
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	153	3
Ամրան A500C դասի	տ	15	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալ			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ ³	83	4
Միաձույլ շրջանակներ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ ³	86	4
Ե/Բ միաձույլ հեծանների իրականացում B-25 դասի	մ ³	224	11
Ամրան A500C դասի	տ	41.9	2
Ամրան Ac1 դասի	տ	10.3	1
Միաձույլ աստիճանավանդակ			
Ե/Բ միաձույլ աստիճանավանդակ B-25 դասի բետոնով	մ ³	22.8	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ ³	368	18
Ամրան A500C դասի	տ	55	2
Պատեր			
Թեթև բետոն B 7. 5 դասի	մ ³	70	3
"Դ" ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	6

Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-10 դասի բետոնից	մ3	23	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-7.5 դասի բետոնից	մ3	221	4
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	107	2
Ամրան A500C դասի	տ	4	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալ			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	65.9	3
Միաձույլ շրջանակներ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			
Ե/Բ միաձույլ սյունների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	34.9	1
Ե/Բ միաձույլ հեծանների իրականացում B-25 դասի	մ3	42	2
Ե/Բ միաձույլ գոտիների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	13	1
Ամրան A500C դասի	տ	6.3	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	4.9	1
Լողավազանի կառուցում			
Լողավազանի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ3	7.9	1
Ամրան A500C դասի	տ	0.8	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ3	93	4
Ամրան A500C դասի	տ	11.3	1
Պատեր			
Թեթև բետոն B 15 դասի	մ3	18	1
"ՄՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	4
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	50	1
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	27	1
Ամրան A500C դասի	տ	1.6	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալ			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	16.4	1
Միաձույլ շրջանակ			
Ե/Բ միաձույլ սյունների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	9.7	1
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	17.5	1
Ամրան A500C դասի	տ	5.3	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	1.4	1
"ՄՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" 1-ԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	66	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	158	3
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	153	3
Ամրան A500C դասի	տ	41	2
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի և պատի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	219	4
Ե/Բ միաձույլ պատի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	71	1
Միաձույլ շրջանակ			

Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	117	2
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	107	2
Ամրան A500C դասի	տ	66	4
Ամրան Ac1 դասի	տ	12	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ3	293	14
Ամրան A500C դասի	տ	20	1
"ՍՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" 2-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	43	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	114	2
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	138	3
Ամրան A500C դասի	տ	28	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	192	4
Միաձույլ շրջանակ			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	64	3
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	46	2
Ամրան A500C դասի	տ	25.6	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	6	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ3	189	9
Ամրան A500C դասի	տ	14.8	1
"ՍՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" 3-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի	մ3	20	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	108	2
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	126	2
Ամրան A500C դասի	տ	3.8	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	67	1
Միաձույլ շրջանակ			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	29	1
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	110	5
Ամրան A500C դասի	տ	24	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	4	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ3	65	3
Ամրան A500C դասի	տ	24	1
"ՍՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" 4-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2

Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե սախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	22.6	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	83.3	1
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	24.8	1
Ամրան A500C դասի	տ	5.1	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	68.7	1
Միաձույլ շրջանակ			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	96	5
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	168	8
Ամրան A500C դասի	տ	45	2
Ամրան Ac1 դասի	տ	11	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի	մ3	197	10
Ամրան A500C դասի	տ	44	2
"ՄՊՈՐՏ ՀԱՄԱԼԻՐԻ" 5-ՐԴ ՄԱՍՆԱԾԵՆՔ			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե սախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	9.2	1
Բուտաբետոնի իրականացում B-15 դասի բետոնից	մ3	66	1
Ե/Բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	44.8	1
Ամրան A500C դասի	տ	2	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	29.6	1
Միաձույլ շրջանակ			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	14.6	1
Ե/Բ միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	29.2	1
Ամրան A500C դասի	տ	7	1
Ամրան Ac1 դասի	տ	1.5	1
Ե/Բ ծածկի սալեր			
Ե/Բ միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ3	44	1
Ամրան A500C դասի	տ	9	1
"ՍՏԱԴԻՈՆ"			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծան			
Բետոնե սախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	24.4	1
Ե/Բ միաձույլ հիմնային հեծանների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	134	2
Ամրան A500C դասի	տ	1.6	1
Ե/Բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում			
Ե/Բ միաձույլ սալի բետոնացում B-12.5 դասի բետոնից	մ3	48	1
Սյուն U-1			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	19.2	1
Ամրան A500C դասի	տ	3.6	1
Սյուն U-2			
Ե/Բ միաձույլ սյուների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	11.5	1
Ամրան A500C դասի	տ	1.6	1

Ե/Ք միաձույլ պատ			
Ե/Ք միաձույլ պատի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	85.3	4
Ամրան A500C դասի	տ	26.7	1
Ե/Ք միաձույլ հեծան			
Ե/Ք միաձույլ հեծանի իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	70	3
Ամրան A500C դասի	տ	6.5	1
Ե/Ք ծածկի սալ			
Ե/Ք միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ3	219	10
Ամրան A500C դասի	տ	12	1
"ՏՐԱՆՍՖՈՐՄԱՏՈՐԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆ"			
Հողային աշխատանքներ			
Գրունտի փորձարկումներ	ըստ շերտերի	-	2
Ե/Ք միաձույլ հիմնային հեծան			
Ե/Ք միաձույլ հիմնային հեծանների իրականացում B-20 դասի բետոնով	մ3	27.5	1
Ամրան A500C դասի	տ	1.2	1
Միաձույլ ե/ք շոշանակ			
Ե/Ք միաձույլ սյունների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	2.9	1
Ե/Ք միաձույլ պարզունակների իրականացում B-25 դասի բետոնով	մ3	5.2	1
Ե/Ք միաձույլ ծածկի սալի իրականացում B-25 դասի	մ3	6.4	1
Ամրան A500C դասի	տ	2.3	1
ԱՅԼ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ Ա, Բ, Գ, Դ ՄԱՍՆԱՇԵԼՔԵՐԻ, ՄՊՈՐՏԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼԻՐԻ ՀԱՄԱՐ			
Բետոնի ամրության ստուգում չբայթայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	30
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	մ	-	1020
Բետոնի ամրության որոշում ե/ք կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	22
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	4
Ասֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	4

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

ՀՊՈՒՄՆԻ 900011037307

ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղի

Ա. Մարտյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

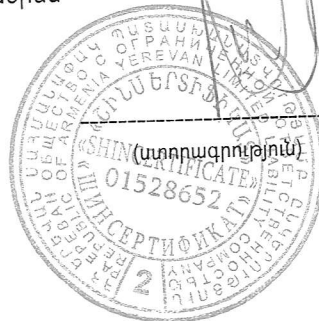
ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Կորյունի 19 ա
 «Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150009355815863
 ՀՎՀՀ 01528652

Տնօրեն՝

Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.



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

Աղյուսակ N 1

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50 տարի
1	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր	
2	Ջերմամեկուսիչ շերտ EPS, 30-40 կգ/մ ³ , h միջ.200 մմ ջերմափոխանցման գործակիցը ≤ 0.04 ՎՏ/Մ 0/С	50 տարի
3	Պատերի ջերմամեկուսացում 50 մմ հաստ. բազալտե էներգետիկական բարձակով	50 տարի
	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր ներքին ջրամատակարարման ցանց	
4	Ցեցուղի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր ներքին կոյուղու ցանց	
6	Լվացարանի տեղադրում	1 տարի
7	Զուգարանակոնքի տեղադրում	1 տարի
8	Խոր տակդիրի տեղադրում	1 տարի
9	Խոհանոցակոնքի տեղադրում	1 տարի
	Անձրևաջրերի հեռացման ցանց	
10	DTCE-30 մալուխի անցկացում խողովակների տաքացման համար	5 տարի
	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր էլեկտրատեխնիկական մաս	
11	Բաժանիչ կետ մետաղական արկղով փականով համալիր կոմպլեկտ 400Մ ՈՐ11-3112 400A IP54 ИЭК	1 տարի
12	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -վերելակի	1 տարի
13	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -հակահրդեհային համակարգի	1 տարի
14	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -օդափոխության	1 տարի
15	LED լուսատու/светильник 3000K 12W	1 տարի
16	LED լուսատու/светильник 190x190-4000K 20W	1 տարի
17	LED լուսատու/светильник 600x600-4000K 36W	1 տարի
	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր Տեսահսկում	
18	Ցանցային սարք SFP MODULE	1 տարի
19	Ցանցային սարք POE SWITCH PFM 920I-5EUN	1 տարի
20	Կոշտ սկավառակ Seagate 4TB 24/7 Video	1 տարի
	"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր Կապ	
21	Մետաղյա կոմունիկացիոն պահարան 19"(Rack Cabinet Patch Pannel և Switch տեղադրելու համար),42U ,800x600 չափսի, մետաղական պերֆորացման դիմացի և հետևի մետաղական դռնակներով, IP20 պաշտպանվածության, ANSI/ TIA /EIA RS-310-D ստանդարտին համապատասխան, տեղադրումով (դռնակներով) ITK LF05-42U68-2R	1 տարի
22	Կոմունտացիոն պահարանի դարակ 19", 1U , դիմային ամրացումով, տեղադրումով ITK RS05-280M	1 տարի
23	Կոմունտացիոն պահարանի համար նախատեսված 8 էլ. սնուցման վարդակներով C13 ստանդարտի բլոկ(PDU) համալրված ավտոմատ անջատիչով , տեղադրումով ITK PH12-8D3	1 տարի
24	Կոմունտացիոն պահարանի համար նախատեսված 8 էլ. սնուցման վարդակներով Euro Schuko ստանդարտի բլոկ(PDU) համալրված ավտոմատ անջատիչով, տեղադրումով Molex 25. DO150P3	1 տարի

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված կոմպոնենտներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
25	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք (Switch layer 2) 2-րդ շերտի հասանելիության 24 հատ RJ45 ports autosensing 10/100/1000 Mbit/second արագությամբ, /24port gigabit smart switch/, արտադրողականությունը առնվազն 48 Gbps, MAC հասցեների աղյուսակը առնվազն 2K: Web-ով ղեկավարելու հնարավորությամբ: Հոսանքի միացման բնիկը C14 ստանդարտի, տեղադրումով, Երաշխիք 3 տարի D-link-DGS-1100-24	1 տարի
26	POE կոմունիկացիոն ղեկավարող սարք (POE Switch layer 2) 2-րդ շերտի հասանելիության 24 հատ RJ45 ports autosensing 10/100/1000 Mbit/second արագությամբ, /24port gigabit smart switch/, արտադրողականությունը առնվազն 48Gbps, MAC հասցեների աղյուսակը առնվազն 2K: Web-ով ղեկավարելու հնարավորությամբ: Ընդհանուր PoE հզորությունը - 195W: Հոսանքի միացման բնիկը C14 ստանդարտի, տեղադրումով, Երաշխիք 3 տարի D-link-DGS-1210-28P	1 տարի
27	Համակցման վահանակ (Patch panel) 24xRJ45 cat 5e ստանդարտի համակցիչների համար, 1U չափսի, 19" ստանդարտի, ISO/IEC 11801, անկյունային տիպի: Առջևում յուրաքանչյուր համակցիչի նշագրման պարտադիր հնարավորությամբ, ամրացման պտուտակների կոմպլեկտով: Ետնամասում մալուխների կարգավորված ամրացման հանգույցի պարտադիր առկայությամբ, համարված RJ45 5e կարգի պղնձե միացումների համար համակցման մոդուլներով: Փոշու սպունգային պաշտպանիչներով, պատի ամրացման հնարավորությամբ: 1000Mbit/second արագություն ապահովող, DG+568A-B, տեղադրումով Molex PID -00174	1 տարի
28	Մալուխային կարգավորիչ (Cable Management) 19", (հորիզոնական փակ կախարիչով) 1U, տեղադրումով Molex 25.C001G	1 տարի
29	Անխափան smart սնուցման աղբյուր, (Smart UPS) 2,2KVA հզորությամբ անխափան սնուցման սարք AVR, AUTO Shut Down, On-Line, մինչև 8IES 320 C13 բնիկ, Nominal Input Voltage: 230V, Nominal Output Voltage: 230V, RJ-45 Serial, USB Interface port, 2 տարի երաշխիքային սպասարկում ներառյալ մարտկոցը, տեղադրումով APC Smart UPS SRT 2200 BA 230 B SRT 2200 XLI	1 տարի
30	Ցանցային վարդակ ամրացման կոմպլեկտով, cat 5e, RJ45 1000 Mb/s արագություն ապահովվող, լարանցման հորիզոնական շրիշակային սակտոի մեջ տեղադրվող, անկյունային սպիտակ, տեղադրումով Molex MLG-00028-02	1 տարի
31	Ցանցային վարդակ ամրացման կոմպլեկտով, cat 5e, RJ45 1000 Mb/s արագություն ապահովվող, (կախովի առաստաղի տակ տեղադրվող) հեռուստացույց, պոռեկտոր, տեսախցիկ միացնելու համար տեղադրումով Hyperline SB-GTS1-8P8C-C5E-WH	1 տարի
32	Միակցիչ լար 2մ (Patch Cord) Հասանելիության կամուսատորներ - շեռահաղորդակցման վահանակ միացման համար(Switch -Patch panel) Միակցիչ լար Cat 5e կարգի, 2մ, գունավոր պաշտպանիչ ամրակի համարման հնարավորությամբ, LSZH պատյանով, աշխատանքային ջերմաստիճանը - 10..55°C գունավոր, ISO/IEC 11801, Երաշխավորված 400 վերամիացում: տեղադրումով Molex PCD-01003-*	1 տարի
33	Միակցիչ լար 3մ (Patch Cord) աշխատատեղի համար Cat 5e կարգի, 3մ, գունավոր պաշտպանիչ ամրակի համարման հնարավորությամբ, LSZH պատյանով, աշխատանքային ջերմաստիճանը -10..55°C գունավոր, ISO/IEC 11801, Երաշխավորված 400 վերամիացում: տեղադրումով Molex PCD-01005*-	1 տարի
34	Wifi մոդեմ Modem 2,4 Ghz 2.0 Wireless 150 Mbps Tp-Link TL-VN822N	1 տարի
Հեռախոսային ցանց		
35	Հեռակոմունիկացիոն կախովի պահարան 19" 64 մուտք 800x1200x800մմ	1 տարի
36	Սնուցման աղբյուր APC Smart-UPC	1 տարի
"Մ", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր Հրդեհային ազդարարում		
37	Ղեկավարման -հսկման վահանակ C2000-M	1 տարի

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
38	Ռեկեյնի բռկ C2000-СП	1 տարի
39	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал 10П	1 տարի
40	Ազդարարման սարք БАС-4	1 տարի
41	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24	1 տարի
42	Ակումուլյատոր DT1207	6 ամիս
43	Շղթաների միջակա մոդուլ УК-2П	1 տարի
44	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3	1 տարի
45	Հրդեհի ծխային ազդասարք ИП-212-46	1 տարի
46	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПР-513	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենք		
47	Ջերմամեկուսիչ շերտ՝ EPS, 30-40 կգ/լսմ, h միջ.200 մմ ջերմամիոխանցման գործակիցը՝ ≤ 0.04 ՎՏ/Մ 0/С	50 տարի
48	Պատերի ջերմամեկուսացում 50 մմ հաստ. բազալտե էներգետիկական բարակով	50 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց		
49	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
50	Լվացարանի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի ներքին կոյուղու ցանց		
51	Լվացարանի տեղադրում	1 տարի
52	Զուգարանակոնքի տեղադրում	1 տարի
53	Խոր տակդիրի տեղադրում	1 տարի
Անձրևաջրերի հեռացման ցանց		
54	DTCE-30 մալուխի անցկացում խողովակների տաքացման համար	5 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս		
55	Բաժանիչ կետ մետաղական արկղով փականով համալիր կոմպլեկտ 250Ա ՈՐ11-3112 250А IP54 ИЭК	1 տարի
56	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -վերելակի	1 տարի
57	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -հակահրդեհային համակարգի	1 տարի
58	ABP 63A 2ввода 3ф IP54 -օդափոխության	1 տարի
59	LED լուսատու/светильник 3000K 12W	1 տարի
60	LED լուսատու/светильник 190x190-4000K 20W	1 տարի
61	LED լուսատու/светильник 600x600-4000K 36W	1 տարի
62	LED լուսարձակ 30000 lm 5000K IP67 200W	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի Տեսահսկում		
63	Ցանցային սարք SFP MODULE	1 տարի
64	Ցանցային սարք POE SWITCH PFM 920I-5EUN	1 տարի
65	Կոշտ սկավարակ Seagate 4TB 24/7 Video	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի Կապ		
66	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք (Switch layer 2) 2-րդ շերտի հասանելիության 24 հատ RJ45 ports autosensing 10/100/1000 Mbit/second արագությամբ, /24port gigabit smart switch/, արտադրողականությունը առնվազն 48 Gbps, MAC հասցեների ալյուսակը առնվազն 2K: Web-ով ղեկավարելու հնարավորությամբ: Հոսանքի միացման բնիկը C14 ստանդարտի, տեղադրումով, Երաշխիք 3 տարի D-link-DGS-1100-24	1 տարի
67	Համակցման վահանակ (Patch panel) 24xRJ45 cat 5e ստանդարտի համակցիչների համար, 1Ս չափսի, 19" ստանդարտի, ISO/IEC 11801, անկյունային տիպի: Առջևում յուրաքանչյուր համակցիչի նշագրման պարտադիր հնարավորությամբ, ամրացման պտուտակների կոմպլեկտով: Ետնամասում մալուխների կարգավորված ամրացման հանգույցի պարտադիր առկայությամբ, համալրված RJ45 5e կարգի պղնձե միացումների համար համակցման մոդուլներով: Փոշու սպունգային պաշտպանիչներով, պատի ամրացման հնարավորությամբ: 1000Mbit/second արագություն ապահովող, DG+568A-B, տեղադրումով Molex PID -00174	1 տարի

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված կյուրեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
68	Մալուխային կարգավորիչ (Cable Management) 19", (հորիզոնական փակ կափարիչով) 1U, տեղադրումով Molex 25.C001G	1 տարի
69	Ցանցային վարդակ ամրացման կոմպլեկտով, cat 5e, RJ45 1000 Mb/s արագություն ապահովվող, լարանցման հորիզոնական շրիշակային սակառի մեջ տեղադրվող, անկյունային սպիտակ, տեղադրումով Molex MLG-00028-02	1 տարի
70	Ցանցային վարդակ ամրացման կոմպլեկտով, cat 5e, RJ45 1000 Mb/s արագություն ապահովվող, (կախովի առաստաղի տակ տեղադրվող) հեռուստացույց, պոռեկտոր, տեսախցիկ միացնելու համար տեղադրումով Hyperline SB-GTS1-8P8C-C5E-WH	1 տարի
71	Միակցիչ լար 2մ (Patch Cord) Հասանելիության կամուտատորներ - Հեռահաղորդակցման վահանակ միացման համար (Switch -Patch panel) Միակցիչ լար Cat 5e կարգի, 2մ, գունավոր պաշտպանիչ ամրակի համալրման հնարավորությամբ, LSZH պատյանով, աշխատանքային ջերմաստիճանը - 10..55°C գունավոր, ISO/IEC 11801, Երաշխավորված 400 վերամիացում: տեղադրումով Molex PCD-01003-*	1 տարի
72	Միակցիչ լար 3մ (Patch Cord) աշխատատեղի համար Cat 5e կարգի, 3մ, գունավոր պաշտպանիչ ամրակի համալրման հնարավորությամբ, LSZH պատյանով, աշխատանքային ջերմաստիճանը -10..55°C գունավոր, ISO/IEC 11801, Երաշխավորված 400 վերամիացում: տեղադրումով Molex PCD-01005*-	1 տարի
73	Wifi մոդեմ Modem 2,4 Ghz 2.0 Wireless 150 Mbps Tp-Link TL-VN822N	1 տարի
Մալուխային մասնաշենքի Հրդեհային ազդարարում		
74	Ղեկավարման -հսկման վահանակ C2000-M	1 տարի
75	Ռեկեային բլոկ C2000-СП	1 տարի
76	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал 10П	1 տարի
77	Ազդարարման սարք БАС-4	1 տարի
78	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24	6 ամիս
79	Ակումուլյատոր DT1207	1 տարի
80	Շղթաների միջակա մոդուլ УК-2П	1 տարի
81	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3	1 տարի
82	Հրդեհի ծխային ազդասարք ИП-212-46	1 տարի
83	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПР-513	1 տարի
Ստադիոն		
84	Որմնախարիսիսի երեսպատում բազալտե սալերով 30 մմ	50 տարի
85	Ջերմամեկուսիչ շերտ՝ EPS, 30-40 կգ/մմ, h միջ.200 մմ ջերմամիոխանցման գործակիցը՝ ≤ 0.04ՎՏ/Մ Օ/С	50 տարի
Ստադիոնի մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց		
86	Ցեցուղի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
87	Լվացարանի ծորակ-խառնիչի տեղադրում	1 տարի
88	Ստադիոնի մասնաշենքի ներքին կոյուղու ցանց	1 տարի
89	Լվացարանի տեղադրում	1 տարի
90	Ջուզարանակոնքի տեղադրում	1 տարի
91	Խոր տակդիրի տեղադրում	1 տարի
Ստադիոնի մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս		
92	LED լուսատու/светильник 3000K 12W	1 տարի
93	LED լուսատու/светильник 190x190-4000K 20W	1 տարի
94	LED լուսատու/светильник 600x600-4000K 36W	1 տարի
Ստադիոնի մասնաշենքի Հրդեհային ազդարարում		
95	Ղեկավարման -հսկման վահանակ C2000-M	1 տարի
96	Ռեկեային բլոկ C2000-СП	1 տարի
97	Ընդունիչ հսկիչ սարք Сигнал 10П	1 տարի
98	Ազդարարման սարք БАС-4	1 տարի
99	Անխափան սնուցման աղբյուր РИП-24	6 ամիս
100	Ակումուլյատոր DT1207	1 տարի

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
101	Շղթաների միջակա մոդուլ УК-2П	1 տարի
102	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3	1 տարի
103	Հրդեհի ծխային ազդասարք ИП-212-46	1 տարի
104	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ИПР-513	1 տարի
Տրանսֆորմատորային ենթակայն		
105	TMT -400/10/0,4 տիպի ուժային տրանսֆորմատոր	1 տարի
106	KCO -366 13-630 10կվ. մուտքային բջիջ	1 տարի
107	KCO -366 4H-630 տիպի 10կվ. տրանսֆորմատորի բջիջ	1 տարի
108	KCO -366 13-630 տիպի 10կվ. սեկցիոն բջիջ	1 տարի
109	ԱՕ70-1-42Y3 տիպի 0,4կվ. մուտքային վահան	1 տարի
110	ԱՕ70-1-02Y3 տիպի 0,4կվ. գծային վահան	1 տարի
111	ԱՕ70-1-70Y3 տիպի 0,4կվ. սեկցիոն վահան	1 տարի
Վաթսայատուն		
112	Ընդարձակման բաքի տեղադրում V=1000լ տարողությամբ VRV	1 տարի
113	Փշող գազային այրիչ Q=750կվտ	1 տարի
114	Փշող գազային այրիչ Q=870կվտ	1 տարի
115	Զրի մշակման էլեկտրամագնիսային սարք УМОБ-7, dy50 ,G=20t3/ժ կցաշուրջային միացում	1 տարի
116	Տաք ջրամատակարարման թերթավոր ջրատաքացուցիչ Q=300000 կկալ/ժամ Z3 19 Piastre/plates	1 տարի
Արտաքին լուսավորություն		
117	Արտաքին լուսավորման լուսատու լուսադիողային լամպերով 70 Վտ հզորության	1 տարի
Ղաշտի լուսավորություն		
118	լուսավորման լուսարձակ լուսադիողային ֆուտբոլի դաշտի . LuxON™ Uniled™ ECO MATRIX 600W-60, 63428 lm, CIE: 99	2 տարի
119	լուսավորման լուսարձակ լուսադիողային թենիսի և բասկետբոլի . LuxON™ Uniled™ ECO MATRIX 200W-60, 19893 lm, CIE: 99	2 տարի
120	լուսավորման լուսարձակ լուսադիողային թենիսի և բասկետբոլի LuxON™ Uniled™ ECO MATRIX 200W-90, 21330 lm, CIE: 99	2 տարի
121	լուսավորման լուսարձակ լուսադիողային թենիսի և բասկետբոլի LuxON™ Uniled™ ECO MATRIX 150W-60, 15857 lm, CIE: 99	2 տարի
122	լուսավորման լուսարձակ լուսադիողային թենիսի և բասկետբոլի LuxON™ Uniled™ ECO MATRIX 100W-60, 10235 lm, CIE: 99	2 տարի

Աղյուսակ N 2

N	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել/առկայության պարագայում/, տեխնիկական բնութագիր/	Չ.մ	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարներ կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր				
1	ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, КМ ЛП-0411Р Վերելակ 400 կգ բեռնունակությամբ, 1մ/վրկ արագությամբ, 950x1100 խցիկի չափսերով, դռանց բացվածքը 700, 800	կ-տ	1	1 տարի
"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր Տեսահսկում				
2	HIKVISION, DS-2CD2T63G0-I5 6Մո, Տեսախցիկ Արտաքին գիշերային տեսանելիությամբ 6MPS, 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 3072 x 2048@20 fps	հատ	9	1 տարի
3	HIKVISION, DS-2CD2023G0E-I 2Մո Տեսախցիկ Ներքին գիշերային տեսանելիությամբ 2MPS, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 920 x 1080 @ 30 կ/ս	հատ	33	1 տարի

N	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել/անկայության պարագայում/, տեխնիկական բնութագիր/	Չ.մ	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
"Ա", "Բ", "Գ", "Դ" մասնաշենքեր Օդափոխություն				
4	Remak, Կանալային օդորակիչ L=5700մ3/ժ, H=370պա. ներառյալ՝ 1.օդ.կափյուր օժ.շարժաբերով LKSF 80-50/230 1հատ 2.գրպանային գտիչ KFD 80-50 1հատ 3.ջրային օդատաք.VO80-50/3R 1հատ 4.խառնիչ հանգույց SUMAX 80-6,3/2/ N=245վտ1հատ 5.ջրային օդասառ.CHV80-502L 1հատ. 6.ճկն ներդիր DV 80-50 2հատ 7.ցածր ճնշման շտավ.օդամղիչ RP80-50/40-6D N=2824/3վտ. 1հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU80-50 1հատ	լրա կազմ	1	2 տարի
5	Remak, Կանալային օդորակիչ L=5930/4820մ3/ժ, H=370/370պա. ներառյալ՝ 1.օդ.կափյուր օժ.շարժաբերով LKSF 80-50/230 2հատ 2.գրպանային գտիչ KFD 80-50 2հատ 3.ջրային օդատաք.VO80-50/3R 1հատ 4.խառնիչ հանգույց SUMAX 80-6,3/2/ N=245վտ2հատ 5.ջրային օդասառ..CHV80-502L 2հատ. 6.ճկն ներդիր DV 80-50 2հատ 7.ցածր ճնշման շտավ.օդամղիչ RP80-50/40-6D N=2824/3վտ. 2հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU80-50 2հատ	լրա կազմ	2	2 տարի
6	Remak, Կանալային օդորակիչ L=5700մ3/ժ, H=370պա. ներառյալ՝ 1.օդ.կափյուր օժ.շարժաբերով LKSF 80-50/230 1հատ 2.գրպանային գտիչ KFD 80-50 1հատ 3.ջրային օդատաք.VO80-50/3R 1հատ 4.խառնիչ հանգույց SUMAX 40-2,5/3/ N=245վտ1հատ 5.ջրային օդասառ.CHV80-502L 1հատ. 6.ճկն ներդիր DV 80-50 2հատ 7.ցածր ճնշման շտավ.օդամղիչ RP80-50/40-6D N=2824/3վտ. 1հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU80-50 1հատ	լրա կազմ	1	2 տարի
7	Remak, RP 80-50/ 40-6D, Ցածր ճնշման շտավիղով օդամուղ L=2800-3400մ3/ժ N=2464վտ H=460պա n-1440պտ/ր	հատ	3	6 ամիս
8	Ровен, ВКР 3.15 двигатель АИР63В4 Санирային օդամուղ A-1.50, P-380pa N=370վտ L=3750մ3/ժ , регулятор скорости 132F 0018	հատ	1	6 ամիս
9	Ровен, ВР 80-75 3.15, двигатель АИР56В4 Ցածր ճնշման շտավիղով օդամուղ L=900մ3/ժ N=115վտ H=160պա	հատ	2	6 ամիս
10	Ровен, VC-100, Կանալային օդամուղ H=262պա L=230մ3/ժ, CA150 N=07վտ.	հատ	5	6 ամիս
11	CLIMAVENTA, NFCC202, Ֆանկոլներ NFCC202, 175-425մ3/ժ	հատ	24	1 տարի
12	CLIMAVENTA, NFCC203 , Ֆանկոլներ NFCC203, 170-410մ3/ժ	հատ	106	1 տարի
13	CLIMAVENTA, NFCC303, Ֆանկոլներ NFCC303, 200-479մ3/ժ	հատ	2	1 տարի
14	VORTICHE, TRM50ED , Տանիքային ծխահեռացման օդամուղ H=500պա L=4160մ3/ժ, N=550վտ.	հատ	1	6 ամիս
15	DEFENDER, 200 WHN, Օդային վարագույր 200WHN , N=400վտ	հատ	3	1 տարի
Սառնամատակարարում				
16	ФРИГОДИЗАЙН, FCM1-4x8GC60, Սառնարանային ագրեգատ N=140կվտ.	կ-տ	1	2 տարի
17	DAB, DAB BPH 120/280.50 T Տաքացած սառնակրի շրջապտույտի պոմպ Q=24,0մ3/ժ H=10մ N=1,820կվտ n=2830պտ/ր	հատ	1	1 տարի
18	ФРИГОДИЗАЙН, FCM1-4x6H35, Սառնարանային ագրեգատ N=80կվտ.	կ-տ	2	2 տարի
19	DAB, DAB BPH 120/250.40M Տաքացած սառնակրի շրջապտույտի պոմպ Q=12,0մ3/ժ H=10մ N=0,75կվտ	հատ	2	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենք				
20	ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, КМ ЛП-1011Р, Վերելակ 1000 կգ բեռնունակությամբ, 1մ/վրկ արագությամբ, 2100x1100 խցիկի չափսերով, դրանց բացվածքը 1200	կ-տ	1	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի Տեսահսկում				

N	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել/անկայության պարագայում/, տեխնիկական բնութագիր/	Չ.մ	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
21	HIKVISION, DS-2CD2T63G0-I5 6Մո, Տեսախցիկ Արտաքին գիշերային տեսանելիությանը 6MPS, 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 3072 x 2048@20 fps	հատ	19	1 տարի
22	HIKVISION, DS-2CD2023G0E-I 2Մո Տեսախցիկ Ներքին գիշերային տեսանելիությանը 2MPS, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 920 x 1080 @ 30 կ/ս	հատ	6	1 տարի
Սպորտ համալիրի մասնաշենքի Օդափոխություն				
23	Remak, Կանալային օդորակիչ L=5720մ3/ժ L=5720մ3/ժ. ներառյալ՝ 1.օդ.կափյուր օժ.շարժաբերով LKSF 80-50/230 2հատ 2.գրպանային զտիչ KFD 80-50 2հատ 3.ջրային օդատաք.VO80-50/3R 2հատ 4.խառնիչ հանգույց SUMAX 80-6,3/2/ N=245վտ 2հատ 5.ջրային օդասառ.CHV80-502L 2հատ. 6.ճկն ներդիր DV 80-50 4հատ 7.ցածր ճնշման շառավ.օդամղիչ RP80-50/40-6D N=2824/3վտ. 2հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU80-50 2հատ	լրակազմ	2	2 տարի
24	Remak, Կանալային օդորակիչ L=3120մ3/ժ, H=460պա. ներառյալ՝ 1.օդ.կափյուր օժ.շարժաբերով LKSF 60-35/230 1հատ 2.գրպանային զտիչ KFD 60-35 1հատ 3.ջրային օդատաք.VO60-35/2R 1հատ 4.խառնիչ հանգույց SUMAX 60-6,3/2/ N=245վտ1հատ 5.ջրային օդասառ..CHV60-302L 1հատ. 6.ճկն ներդիր DV 60-30 2հատ 7.ցածր ճնշման շառավ.օդամղիչ RP60-35/31-4D N=2464վտ. 1հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU60-35 1հատ	լրակազմ	1	2 տարի
25	VTS, VS-230-R-PHC Օդափոխության սարք ռեկուպերատորով և ավտոմատիկայով VS-230	լրակազմ	1	2 տարի
26	Ровен, ВКР 3.15 двигатель АИР56В4 Տանիքային օդամուղ A-1.50, P-380pa N=370վտ L=3450մ3/ժ , регулятор скорости 132F 0017	հատ	1	1 տարի
27	DEFENDER, 200 WHN, Օդային վարագույր N=5,5/5,0կվտ. 200WHN	հատ	2	1 տարի
28	ROYAL CLIMA, FC72, Ֆանկոլներ FC72 N=4,6կվ. օդի ծախսը 975մ3/ժամ	հատ	28	1 տարի
29	ROYAL CLIMA, FC122, Ֆանկոլներ FC 122 N=8,74կվ. օդի ծախսը 1962մ3/ժամ	հատ	21	1 տարի
Սառնամատակարարում				
30	ФРИГОДИЗАЙН, FCM1-2xF50, Սառնարանային ագրեգատ N=60կվտ	կ-տ	2	2 տարի
31	DAB, DAB B 110/250.40 T Տաքացած սառնակրի շրջապտույտի պոմպ Q=4,8մ3/ժ H=12մ N=1,1կվտ	հատ	1	1 տարի
32	ФРИГОДИЗАЙН, FCM1-5x8GC60, Սառնարանային ագրեգատ N=200կվտ	կ-տ	2	2 տարի
33	DAB, DAB BPH 150/280.50 T Տաքացած սառնակրի շրջապտույտի պոմպ Q=35մ3/ժ H=12մ N=5,5կվտ	հատ	2	1 տարի
Ստադիոն				
Ստադիոնի մասնաշենքի Օդափոխություն				
34	Midea, Midea-48000 Btu, Կանալային օդորակիչ Q=48000 BTU իր ներքին և արտաքին բլոկներով ավտոմատիկայով	հատ	2	1 տարի
35	РОВЕН, ECF(K) 4E 225 T160-CO Կանալային օդամուղ H=250պա, L=550մ3/ժ	հատ	2	6 ամիս
36	РОВЕН, VC-160, Կանալային օդամուղ H=371պա, L=700մ3/ժ	հատ	2	6 ամիս
37	РОВЕН, ECF(K) 4E 192 T100-CO Կանալային օդամուղ H=125պա, L=100մ3/ժ	հատ	2	6 ամիս

N	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել/անկայության պարազայում/, տեխնիկական բնութագիր/	Չ.մ	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Կաթսայատուն				
38	Rendamax, R3406-870 կԵԻ Ավտոմատացված ջրային կաթսա Q=870կվտ.	հատ	2	1 տարի
39	Rendamax, R3405-750 կԵԻ Ավտոմատացված ջրային կաթսա Q=750կվտ. (645000կկալ/ժամ) ջերմարտադրողականությամբ	հատ	1	1 տարի
40	Wilo, TOP-SD 65/13 DM, Ջեռուցման համակարգի պոմպ G=80մ3/ժ, H=12մ. N=4,75կվտ. n=1400պտ/ր /1պահուստային/	հատ	2	1 տարի
41	DAB, DAB BPH 180/340.65 T Տաք ջեռուցման համակարգի պոմպ G=30մ3/ժ, H=20մ. N=7,95կվտ. n=2800պտ/ր /1պահուստային/	հատ	2	1 տարի
42	DAB, DAB BPH 180/340.65 T Համալրման պոմպ G=10մ3/ժ, H=20մ. N=1,45կվտ. n=2870պտ/ր /1պահուստային/	հատ	2	1 տարի
Արևային ֆոտովոլտային կայան				
43	Recom, RCM-400-6MA ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ 400Վտ ՊԻՎԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ, ՄԵԿ ՋՈՒՅԳ ՄԱԼՈՒԻՆԵՐՈՎ, ՀԱՎԱՍՏԱԳՐԵՐ IEC 61730 & 61215, IEC 62804, IEC 61701, IEC 62716, UNI 9177, CE, PV CYCLE)	հատ	850	20 տարի
44	SOFAR SOLAR, SOFAR 20000TL, ԵՌԱՖԱՐ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ 20կՎտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ (Պաշտպանվածություն՝ DC և AC մուտքերի գերլարումներից, գերբեռնվածության, ջրի, հակառակ բևեռայնություն, մեկուսացման հսկում, RS485, USB ինտերֆեյս, LED էկրան, -25'...+60'C աշխատանքային ջերմաստիճան, IP65, Standard ' EMC - EN 61000-6- 1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11, Safety standards - IEC62109- 1/2, IEC62116, IEC61727, IEC-61683, IEC60068(1,2,14,30), IEC60255, Grid standards - A S/NZS 4777, VDE V 0124-100, V 0126-1-1 VDE-AR-N 4105, CEI 0-21/CEI 0-16, EN50438/EN50549, G83/G59, C10/11, Rd1699, UTE C15-712-1, EN50530)	հատ	2	5 տարի
45	SOFAR SOLAR, SOFAR 25000TL-G2, ԵՌԱՖԱՐ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ 25կՎտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ (Պաշտպանվածություն՝ DC և AC մուտքերի գերլարումներից, գերբեռնվածության, ջրի, հակառակ բևեռայնություն, մեկուսացման հսկում, RS485, USB ինտերֆեյս, LED էկրան, -25'...+60'C աշխատանքային ջերմաստիճան, IP65, Standard ' EMC - EN 61000-6- 1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11, Safety standards - IEC62109- 1/2, IEC62116, IEC61727, IEC-61683, IEC60068(1,2,14,30), IEC60255, Grid standards - A S/NZS 4777, VDE V 0124-100, V 0126-1-1 VDE-AR-N 4105, CEI 0-21/CEI 0-16, EN50438/EN50549, G83/G59, C10/11, Rd1699, UTE C15-712-1, EN50530)	հատ	2	5 տարի

N	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել/առկայության պարագայում/, տեխնիկական բնութագիր/	Ձ.մ	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
46	ԵՌԱՖԱՐ ՓՈՒՍԱԿԵՐՊԻՉ 40կվտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ (Պաշտպանվածություն՝ DC և AC մուտքերի գերլարումներից, գերբեռնվածության, ՄՅՕ, հակառակ բևեռայնություն, մեկուսացման հսկում, RS485, USB ինտերֆեյս, LED էկրան, -25'...+60'C աշխատանքային ջերմաստիճան, IP65, Standard ' EMC - EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11, Safety standards - IEC62109-1/2, IEC62116, IEC61727, IEC-61683, IEC60068(1,2,14,30), IEC60255, Grid standards - A S/NZS 4777, VDE V 0124-100, V 0126-1-1 VDE-AR-N 4105, CEI 0-21/CEI 0-16, EN50438/EN50549, G83/G59, C10/11, Rd1699, UTE C15-712-1, EN50530) SOFAR 40000TL	հատ	3	5 տարի
47	ԵՌԱՖԱՐ ՓՈՒՍԱԿԵՐՊԻՉ 60կվտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ (Պաշտպանվածություն՝ DC և AC մուտքերի գերլարումներից, գերբեռնվածության, ՄՅՕ, հակառակ բևեռայնություն, մեկուսացման հսկում, RS485, USB ինտերֆեյս, LED էկրան, -25'...+60'C աշխատանքային ջերմաստիճան, IP65, Standard ' EMC - EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11, Safety standards - IEC62109-1/2, IEC62116, IEC61727, IEC-61683, IEC60068(1,2,14,30), IEC60255, Grid standards - A S/NZS 4777, VDE V 0124-100, V 0126-1-1 VDE-AR-N 4105, CEI 0-21/CEI 0-16, EN50438/EN50549, G83/G59, C10/11, Rd1699, UTE C15-712-1, EN50530) SOFAR 60000TL	հատ	2	5 տարի

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Հ/Հ 900011037307

Հ/Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար

Մ. Մկրտչյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Կոյունի 19 ա
 «Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150009355815863
 ՀՎՀՀ 01528652

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.

(Handwritten signature)

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«03» 06 2021 թ.**

«Շինստրոտիֆիկացիա» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445,
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

տրվ. 011 կողմից, 04.10.2012թ. որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 1528652

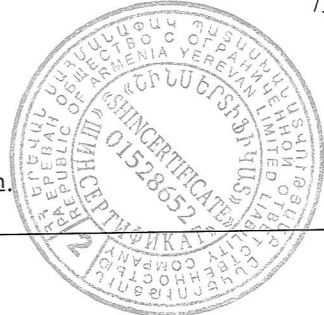
ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա.Վարդանյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ Շինարարական ՓԲԸ)		
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայթիզնեսբանկ» ՓԲԸ		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652		
8. Վճարողի ՀԾՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե		
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 7 547 173.5 (յոթ միլիոն հինգ հարյուր քառասուն յոթ հազար հարյուր յոթանասուն երեք ամբողջ հինգ դրամ)		
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ և AMD		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)		
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)		
19. Վճարման պայմանները՝	<ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝	--- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝	
/ _____	/ _____	
/ _____	/ _____	
22.բ.	Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.



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

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

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«03» 06 2021 թ.**

«Շինստեղծիֆիկատ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445,
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները
տրվ. 011 կողմից, 04.10.2012թ. որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝
Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 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 առջացած 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 <<ԱԲՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

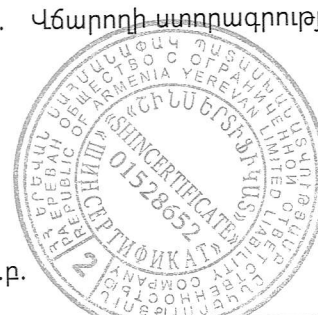
ՀՎՀՀ 1528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա. Վարդանյան

ընկերության տնօրենի նստուղ, ազգանունը և ստորագրությունը



1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ)		
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայթիգնեքանկ» ՓԲԸ		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652		
8. Վճարողի ՀԾՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե		
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 900008000664		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 22 641 520.5 (քսաներկու միլիոն վեց հարյուր քառասուն մեկ հազար հինգ հարյուր քսան ամբողջ հինգ դրամ)		
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ և AMD		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)		
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)		
19. Վճարման պայմանները՝	«ակցեպտավորված վճարում»	
20. Առդիր էջերի քանակը՝	--- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	/ _____ / _____	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  / _____ / _____
22.բ.	Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p>	<p>/ _____ / /ստորագրություն/</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p>	<p>/ _____ / /ստորագրություն/</p>
<p>24.բ.</p>	<p>Կ.Տ.</p>	<p>23.բ.</p>	<p>Կ.Տ.</p>
<p>24.գ</p>	<p>"__" __ 20__ թ.</p>	<p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝</p>	<p>"__" __ 20__ թ.</p>

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

N 3201-02
« 25 05 20 21»**ԵՐԱՇԽԻՔ**
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ -ն (այսուհետ՝ պրիցիպալ) կողմից կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրի պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 2,558,479.50 (երկու միլիոն հինգ հարյուր հիսունութ հազար չորս հարյուր յոթանասունհինգ ամբողջ հիսուն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում: 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: 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 900008000664 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 կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրով պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 31.05.2022թ.:

Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքի տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-րդ կետում նշված ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

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

1) N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրով կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:

2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակած ծանուցումը:

3) պայմանագրի շրջանակում բենեֆիցիարի և պրիցիպալի միջև երկկողմ հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (արձանագրությունները) կամ դրա (դրանց) պատճենները:

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց 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:





N 3200-02
«25» 05 20 21

ԵՐԱՇԽԻՔ
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ-ի միջև կնքվելիք N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 852,826.50 (ութե հարյուր հիսուներկու հազար ութ հարյուր քսանվեց ամբողջ հիսուն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 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 պրինցիպալի միջև կնքվելիք N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 ծածկագրով պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 31.05.2022թ.:

Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

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

1) N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/4 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:

2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց 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 12, 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

