

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16**

ք. Երևան

«15» 11 2021թ.

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 «Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ-ն, (այսուհետ՝ Կատարող) ի դեմս տնօրեն Ա. Վարդանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 30.09.2021թ. N 1605-Ն որոշումը կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ՀՀ Արարատի մարզի Մասիսի բժշկական կենտրոնի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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



2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ վնասնկացման 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. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 60 000 000 (վաթսու 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 (սույն հրավերի հավելված N 5.2), 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 մատուցման ենթակա ծառայության 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 սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

6. ԱՆՔԱՂԹԱՎՈՐԵԼԻ 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 սահմանված 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 երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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

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

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

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

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

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

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցման իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011027688
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

(Handwritten signatures in blue ink)

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

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	71351540/545	դրամ	60 000 000	1	ՀՀ Արարատի մարզ	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ						
1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը					
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ Հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի, ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ թիվ 596-Ն որոշման, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ թիվ 44 հրամանի, ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ թիվ 526-Ն որոշման և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N11-Ն հրամանի համաձայն					
2	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը					
	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՝ 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 չափազրոյությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամսյա հաշվետվությունների ներկայացում: Հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն ոչ ուշ քան շինարարական աշխատանքները սկսելու օրվան հաջորդող յուրաքանչյուր ամսվա մինչև 15-ը: 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 					

<p>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 շինահարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով:</p> <p>Լաբորատոր փորձարկումների քանակը, ձևերը և մեթոդաբանությունը պետք է իրականացվեն համաձայն պատվիրատուի պահանջի և ՀՀ-ում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի:</p> <p>Նշված փորձարկումները պետք է ապահովեն տվյալ օբյեկտի համար նախատեսված փորձարկման ենթակա աշխատանքների և առանձին տեսակի նյութերի ամբողջ ծավալը:</p> <p>4. Օբյեկտի ավարտից հետո՝ խորհրդատուն պետք է ներկայացնի շինաշխատանքների ամբողջ ընթացքի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն և եզրակացություն այն մասին, որ օբյեկտը կառուցվել է ՆՆՓ և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:</p>	
Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում	
Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	Ավարտը
Շինարարական աշխատանքների, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների ձեռքբերման համար կնքված պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ռուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրը	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011027688
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ղրամ»

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												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	71351540/545	«Արարատի մարզի Մասիսի բժշկական կենտրոնի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն»	5 949 800	5 949 800	5 949 800

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011027688
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Ա. Սկրտյան

Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ _____ _____ գտնվելու վայրը _____ հհ _____ հվհհ _____	Պատվիրատու _____ _____ գտնվելու վայրը _____ հհ _____ հվհհ _____
---	--

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ծառայության մատուցման մեթոդաբանություն

Բժշկական կենտրոնը գտնվում է ՀՀ Արարատի մարզ, Մասիս քաղաքի, Հերացու 1 հասցեում, 4.87 հա մակերեսով հողատարածքի վրա: Գոյություն ունեցող համալիրը բաղկացած է առանձին շենք-շինություններից՝ 11951.65 քմ ընդհանուր մակերեսով:

Գոյություն ունեցող շենք-շինությունների տեխնիկական վիճակի ուսումնասիրության և տեխնիկատնտեսական հաշվարկների արդյունքում՝ նախատեսվում է ապամոնտաժել գոյություն ունեցող շտապօգնության բաժանմունքի, բժշկական կենտրոնի /թիվ 1 մասնաշենքի/ և կցակառուցյի անցումի շենքերը, և կառուցել նոր Բժշկական կենտրոն՝ շուրջ 5975քմ մակերեսով:

Նախագծով նախատեսվում է իրականացնել 23 543 մ² տարածքի կառուցապատում /2.3 հա/, որից՝ շինություն 2246 մ² /9.54%, օժանդակ կառույցներ՝ 215 մ² /0.91%, ճանապարհներ, անցուղիներ և ավտոկայանատեղեր՝ 9 099 մ² /38.64%, մայթեր և եզրամայթեր՝ 2881 մ² / 12.24%, կանաչապատվող տարածք՝ շուրջ 0.75 հա /31.87%,

Մշակված նախագծի լուծումները համապատասխանում են ՀՀ կառավարության կողմից ընդունված քաղաքաշինական նորմերին, բշկական հաստատությունների շինարարության միջազգային ստանդարտներին եվ տեխնիկական առաջադրանքին:

Բժշկական կենտրոնի կառույցը հակասեյսմիկ կարաններով բաժանված է չորս հատվածամասի: Հիմքերը բոլոր չորս հատվածամասերի համար համատարած ե/բ սալեր են ամբողջ կառույցի տակ և նրանց միաձուլված ե/բ հիմքերի հեծանների հիմնակմախքի կրող երկու ուղղություններով: Կրող կառուցվածք է ծառայում միաձույլ ե/բ շրջանակակապային և շրջանակային հիմնակմախքը՝ միաձույլ հիմքեր, սյուներ, դիաֆրագմաներ և պարզունակներ:

Մեր ընկերության տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձնակազմը բավականին մեծ է, ըստ այդմ շին հրապարակում աշխատանքների հսկման գործընթացը անխափան իրականացնելու համար անհրաժեշտության դեպքում տեղամասի նշանակված տեխնիկիկներից ցանկացածը կարող է փոխարինվել համարժեք որակավորում ունեցող անձով:

1. ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ (ՀԱՆՈՒՅԹ, ՀԱՐԹԵՑՈՒՄ և ՀԵՏԼԻՑՔ)

Այս բաժնում ընդհանուր նկարագրվում են այն հողային աշխատանքները, որոնք կապված են հանույթի, հողային պաստառների հարթեցման կամ հետլիցքի աշխատանքների հետ:

Նշված նախագծով նախատեսվում է հիմքի կապերի համար հիմքերի 3-րդ կարգի գրունտների քանդում:

Գրունտը, որպես փոփոխական նյութ շատ զգայուն է խոնավության տատանումների նկատմամբ, և կարիք ունի հատուկ ուշադրության նախագծա-նորմատիվային փաստաթղթերի համապատասխան որակ ստանալու համար: Ըստ դրա գրունտների լաբորատոր փորձարկումները պետք է դառնան հողային աշխատանքների անբաժանելի մաս, որպես ցանկալի որակ ապահովելու երաշխավոր:

Հողային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշեր ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել հաստատված հատակագծերը, մասնագրերը և երկրաբանական հաշվետվությունը
- Կատարի նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ
- Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կրողունակությունը
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել հետլիցքի գրունտների դասկարգումը և նրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին:
- Ստուգել հետլիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին, խտությունները և շերտերի հաստությունները (հզորությունները)

- Մասնակցի նմուշառման աշխատանքների և ստուգել որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքիկամ այլ հանքերից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները առաքվել են նյութերի փորձարկման լաբորատորի

1.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

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

2. ԲԵՏՈՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա վրա ազդում են մի շարք գործոններ: Ըստ դրա որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.

- Շին հրապարակ բերվող բետոնը ստուգվում ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով և ստացված արդյունքները համեմատվում են նախագծային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի պահանջների հետ

- Բետնացման աշխատանքների պատշաճ իրականացում և բետոնի խնամք
- Բետոնային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.
- Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանելիությունը, նորմատիվային փաստաթղթերի հետ
- Մասնակցել բետոնի կազմի ընտրության աշխատանքներին ըստ անհրաժեշտության

2.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

- Կաղապարների չափերի և ձևերի համապատասխանելիությունը
- Կաղապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին մինչև բետոնի լցնելը կաղապարների մեջ

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

3. ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

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

3.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

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

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

- Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները

- Կադրապարներում ամրանացանցերի տեղադրման ընթացքում ստուգել դրանց ուղղությունները, եռակցվող հանգույցները և այլն
- Կադրապարներում 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. ՔԱՐԻ ՇԱՐՎԱԾՔ

Ըստ այս տեսակի աշխատանքների բնույթի լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Քարի շարվածքների կամ բետոնե աղյուսների որակի ստուգում և դրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին
- Լցանյութային կամ կապակցող խառնուրդների նյութերի (ցեմենտ, ավազ, անկեռային ձողեր, խիճ) համապատասխանելիությունը մասնագրերին և այլն:

5. ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

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

Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

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

6. ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

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

- Մասնակցել շին հրապարակ նեմուծված ապրանքների (տարբեր տեսակի խողովակներ և դրանց կցամասեր, օդափոխության համակարգեր, էլեկտրական սարքավորումներ և այլն) հանձնման ընդունման աշխատանքներին
- Ստուգել դրանց համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերին և տեխնիկական մասնագրերին
- Ստուգել դրանց մոնտաժման աշխատանքների որակական հատկանիշները
- Թերությունների հայտնաբերման դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ

7. ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Այս աշխատանքները իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս: Սրանց թվում են շինության մոտեցնող ավտոճանապարհները, բակային տարածքները, խաղահրապարակները և այլն:

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

Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.

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

7.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Մասնակցել լաբորատոր փորձարկումների համար իրականացվող նմուշառման աշխատանքներին

- Մասնակցել ասֆալտաբետոնի կազմի ընտրության լաբորատոր փորձարկումների աշխատանքներին
- Լաբորատոր փորձարկումների տվյալներով ստուգել ասֆալտաբետոնի ծածկի ներքևի հողային շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին և այլն

8. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ

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

9. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ

Տվյալ ժամանակահատվածում Կապալառու ընկերության կողմից իրականացված փաստացի աշխատանքների ծավալները ստուգվում են Կապալառու ընկերության ներկայացուցչի (աշղեկ 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:

ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՊԼԱՆ

Հողային աշխատանքներ				
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Ծառալթերի ծավալ	Ըստ շերտերի	
1	2	3	4	
Գրունտների հետլիցքի տոփանման աշխատանքների հետ կապված լաբորատոր փորձարկումներ	մ ³	856	20	
Հիմքեր				
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Ծառալթերի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ ³ -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ ³ մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից	
1	2	3	4	
Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրակնացում B10 դասի բետոնից	մ ³	358	7	
Ե/բ միաձույլ հիմքի հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	400	8	
Ամրան Մ10A500C	տ	16.571	1	
Ամրան Մ16A500C	տ	3.207	1	
Ամրան Մ 20 A500C	տ	1.904	1	
Ամրան Մ 22 A500C	տ	3.519	1	

Ամրան U25 A500C		տ	11.306	1
Ամրան U28A500C		տ	21.392	1
Ե/բ միաձույլ հիմքի դասի բետոնից	սալերի պատրաստում B25	մ ³	512.7	1
Ամրան U10A500C		տ	11.1	1
Ամրան U12 A500C		տ	13.222	1
Ամրան U14 A500C		տ	14.978	1
Ամրան U16 A500C		տ	12.385	1
Ե/բ միաձույլ կետային դասի բետոնից	հիմքերի պատրաստում B25	մ ³	8	1
Խամքարաբետոնի պատրաստում B15	ժապավենային հիմքերի դասի բետոնով	մ ³	272	5
Պատեր և Հիմնակմախք				
	1	2	3	4
Ե/բ միաձույլ դիֆուզիոն դասի բետոնից	քարազմաների պատրաստում B25	մ ³	206.4	10
Ամրան U10A500C		տ	1.291	1
Ամրան U12A500C		տ	8.057	1
Ամրան U14A500C		տ	9.615	1
Ամրան U16A500C		տ	6.208	1
Ամրան U18A500C		տ	5.080	1
Ամրան U20A500C		տ	2.496	1
Ամրան U 22 A500C		տ	2.554	1
Ամրան U 25 A500C		տ	4.079	1
Ե/բ միաձույլ եզրային դասի բետոնից	պատերի պատրաստում B25	մ ³	75.00	3
Ամրան U8A500C		տ	2.444	1
Ամրան U10A500C		տ	4.503	1
Ե/բ միաձույլ պատերի բետոնից /անելի քան 6մ բարձրությամբ, մինչև 200մմ հաստությամբ/	պատերի պատրաստում B25 դասի	մ ³	31.5	1
Ե/բ միաձույլ պատերի բետոնից /մինչև 6մ բարձրությամբ, մինչև 500մմ հաստությամբ/	պատերի պատրաստում B25 դասի	մ ³	14.5	1
Ե/բ միաձույլ պատերի բետոնից /մինչև 3մ բարձրությամբ, մինչև 200մմ հաստությամբ/	պատերի պատրաստում B25 դասի	մ ³	22.7	1
Ե/բ միաձույլ սյունների բետոնից, ավելի քան 6մ բարձրությամբ	պատերի պատրաստում B25 դասի	մ ³	186.8	9
Ամրան U20A500C		տ	0.424	1
Ամրան U 22 A500C		տ	0.612	1
Ամրան U 25 A500C		տ	0.792	1
Ամրան U 28 A500C		տ	41.026	2
Ե/բ միաձույլ պարունակների դասի բետոնից	ունակների պատրաստում B25	մ ³	549.900	25
Ամրան U12A500C		տ	3.227	1

Ամրան Մ18A500C		տ	2.023	1
Ամրան Մ20A500C		տ	10.988	1
Ամրան Մ22A500C		տ	18.421	1
Ամրան Մ25A500C		տ	19.894	1
Ամրան Մ 28 A500C		տ	20.211	1
Ե/բ միաձույլ հեծանքների պատրաստում B25 դասի բետոնից		մ ³	19	1
Ամրան Մ12A500C		տ	0.136	1
Ամրան Մ16A500C		տ	0.156	1
Ամրան Մ18A500C		տ	1.275	1
Ամրան Մ28A500C		տ	0.508	1
Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B25 դասի բետոնից		մ ³	13.65	1
Ամրան Մ18A500C		տ	1.334	1
Ե/բ միաձույլ ժապավենների պատրաստում B25 դասի բետոնից /հիմնային/		մ ³	9.69	1
Ամրան Մ12A500C		տ	0.279	1
Ամրան Մ14A500C		տ	0.239	1
Պատերի դատարկությունների լցում B15 դասի բետոնով		մ ³	86	4

Ճածկեր

	1	2	3	4
Ե/բ միաձույլ ճածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից		մ ³	705	35
Ամրան Մ8A500C		տ	6.838	1
Ամրան Մ10A500C		տ	57.428	2
Ամրան Մ12A500C		տ	5.792	1

Մետաղակառուցվածքներ, աստիճաններ, հատակներ

	1	2	3	4
Ե/բ միաձույլ կետային հիմքերի պատրաստում B25 դասի բետոնից		մ ³	24.8	1
Ամրան Մ12A500C		տ	0.392	1
Ամրան Մ16A500C		տ	0.312	1
Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B25 դասի բետոնից		մ ³	47.8	2
Ամրան Մ10A500C		տ	0.806	1
Ամրան Մ12A500C		տ	1.905	1
Ե/բ միաձույլ հատակի սալերի պատրաստում B15 դասի բետոնից		մ ³	223	10
Ամրան Մ8A500C		տ	9.2	1

Այլ լաբորատոր փորձարկումներ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Ճառագիտության ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չքայքայող առածգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	հատ	60
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	զմ	-	350
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված գլանի միջոցով	հատ	-	10
Նախագծի և փաստացի կառույցի էներգետիկական հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հատ	-	1
Անֆալտբետոնե խստնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Անֆալտբետոնե կեղևների փորձարկում	հատ	-	1

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011027688
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Մկրտչյան
 Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան
 Կ.Տ.

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

Աղյուսակ N 1

Ձ/Ձ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Այլումինե ճոճվող դռներ ապակեփաթեթով	20
3	Պլաստիկե դռներ	3
4	Այլումինե պատուհաններ, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով	5
5	Մանլազրանիտե հատակներ	25
6	Վինիլային հատակներ	25
7	Լատեքսային ներկում /այդ թվում՝ հակաստատիկ/	5
8	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսիչ 100մմ հաստության երկշերտ (վերին շերտը՝ 30մմ, ստորինը՝ 70մմ հաստության) բազալտե մանրաթելային սալեր	50
9	Արտաքին պատերի ֆիբրոցեմենտե սալեր	15
	Տանիք	
10	Տանիքի ջերմամեկուսիչ շերտ 100մմ հաստությամբ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ) չայրվող բազալտե հանքաքարե սալեր	50
11	Տանիքի երկշերտ ջրամեկուսիչ գորգ (երկրորդ շերտի վերին շերտը ավազե թաղանթով)	25
	Սառը ջրամատակարարման ներքին ցանց	
21	Ծորակ-խառնիչներ ցնցուղով եւ ճկուն խողովակով	2
22	Լվացարանի արմուկային ծորակ-խառնիչներ	2
	Կոյուղու ներքին ցանց	
23	Լվացարաններ սիֆոնով, ճկուն միացումով եւ պատվամղանով	5
24	Բժշկական լվացարաններ սիֆոնով, չժամգոտվող մետաղից 700x1500x850մմ	5
	Տանիքում ջրահեռացման խողովակների հակասառչման համակարգ	
25	Ջերմակարգավորիչ ջերմաստիճանի տվիչով լարի վրա DEVIREG 316	5
26	Սողոլային էլեկտրամագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, 2 կոճակով 200Վ, 10Ա	5
27	Մալուխ բարիցայով (1հատը՝ 20մ) DTCE - 30 DEVI snow™ 30T	5
	Հրդեհային ազդարարման համակարգ	
28	Կառավարման եւ վերահսկման սարք C2000M	10
29	Երկլար կապի գծի կառավարիչ C2000-ԿՃԼ	10
30	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-ՇՈԶ	10
31	Ցուցադրման վահանակ C2000-ԲԻ ՇՄԸ	10
32	Պահուստային սնուցման բլոկ	10
33	Ծխի օպտիկական ծանուցիչ ДИП 34А	10
34	Ազդարարիչ պահակա-հրդեհային, լուսաձայնային Маяк-12-К	10
35	Ձեռքի ծանուցիչ ИПР 513-3АМ	10
	Պահակային ազդանշանման համակարգ	
36	Պահակային ազդանշանման վահանակ, 4 գոտի, GSM մոդուլ	2
37	Պասիվ ծավալային տվիչ	2
38	Մագնիսակոնտակտային տվիչ	2
39	Ազդարարիչ պահակա-հրդեհային, լուսաձայնային	2
	Կոմունիկացիոն համակարգ	
40	Կոմունիկացիոն պահարան 19" 42U, 600x800մմ չափսի, դիմացի եւ հետևի դռնակներով, IP20	1
41	Համակցման վահանակ Patch Panel OF 19" Snap-In Sliding 12 port	1
42	Կոմունտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch	1

43	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch, POE+	1
44	Համակցման վահանակ /patch panel 19", UTP, 24xRJ45, cat. 5e	1
45	Անխափան սնուցման սարք UPS 1500VA	1
46	Թվային հեռախոսակայան 128 IP կետ, rack mount	1
Տեսահսկում		
47	Մոնիտոր 22", FHD	5
48	Ցանցային տեսաձայնագրիչ 64 կանալի, 8 մուտքային HDD բնիկով	5
49	Հիշող սարք HDD 8TB	5
Քույրի կանգի համակարգ		
50	Կենտրոնական վահանակ, լրակազմ	3
TV համակարգ		
51	Ուժեղացուցիչ (մինչք 870 ՄՅց, ուժեղացման գործակիցը ոչ պակաս 14-24 դԲ)	5
Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց		
52	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
53	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
54	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
55	Ջրառման ծորակ Փ15մմ	1
Էլեկտրալուսավորում		
56	Գլխավոր բաշխիչ վահան IP 43 երկու մուտքի համար 2x250Ա, 1700x800x450մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով, ներառյալ հաշվիչները BRYM2-11-10	20
57	Պահուստի ավտոմատ սնուցման պանել IP 43 3 մուտքի եւ 1 ելքի համար 380Վ, 400Ա, ավտոմատ ղեկավարմամբ, կոնտրոլերով, մուտքի պաշտպանիչ սարքավորումներով, համալրված է ազդանշանման եւ հսկման սարքավորումներով ABP-Ե-400 -3-1G	10
58	Հոսանահատիչ եռաֆազ 400Ա հոսանքի BHK-37-1 3Փ 400A	10
59	Լուսաղիողային լուսատու 40Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 4200Լմ, լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով, բժշկական հաստատությունների համար	3
60	Լուսաղիողային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 3150Լմ, լուսային արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	3
61	Լուսաղիողային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 3150Լմ, լուսային արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	3
62	Լուսաղիողային լուսատու 18Վտ առաստաղային, Ձևը ուղղանկյուն (300x300մմ) լուսային հոսքը 1450Լմ լուսային արդյունավետությունը 80Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	3
63	Լուսաղիողային լուսատու 8Վտ հերթապահ /գիշերային/, ուղղանկյուն (160x90մմ) լուսային հոսքը 600Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, անջատիչով բժշկական հաստատությունների համար	3
64	Լուսաղիողային լուսատու 18Վտ պատի, Ձևը ուղղանկյուն (600x100մմ) լուսային հոսքը 1450Լմ լուսային արդյունավետությունը 80Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 110/մահճակալի գլխավերևում/ բժշկական հաստատությունների համար	3
65	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Լմ, IP20, 4000K	3
66	Լուսաղիողային լուսատու 18Վտ, IP54, Ձևը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 1350Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	3
67	Լուսաղիողային լուսատու 8Վտ, IP64, Ձևը կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 600Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/ բժշկական հաստատությունների համար	3
68	Ելքի LED նշան ներկառուցված մարտկոցով «Exi» 5Վտ	3
69	Լուսատու LED կարմիր «Չմտնել» նշանով 5Վտ	3
70	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Լմ, IP40, 4000K	3
71	Լուսաղիողային էվակուացիոն լուսատու Ձևը ուղղանկյուն (328x51մմ) ներկառուցված մարտկոցով 18Վտ	3
72	Էվակուացիոն լուսատու ներկառուցված մարտկոցով, 1x8Վտ հզորության (1.5-2 ժամ), ուղղության ցուցանակե նշանակմամբ	3
ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՄ		
75	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=500լ	7
76	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=100լ	7

	Գազամատակարարում	
77	Գազի ազդանշանային սարք	5
	Ջեղուկ վառելիքի մատակարարում	
78	Ջեղուկ վառելիքի պահուստային բաքի տեղադրում	7
	Էլեկտրամատակարարում	
79	Չատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 80Ա ABB OT80F3C	3
80	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեյով, կառավարման կոճակներով, 380Վ, 10Ա	3
	Տարածքի արտաքին լուսավորություն 0.4ԿՎ մալուխային ցանց	
81	Արտաքին լուսավորության մետաղական վահան IP63, 380Վ, 50Ա, 3 ուղղության համար, ժամանակի ռելեյով, ղեկավարման կոճակով	10
82	Լուսարձակ լուսադիոդային լամպով 100Վտ, 4000K, լուսային հոսքը 12000Լմ, ցրման անկյունը 1300/	3
83	Լուսարձակ IP63 տարբերակի 1x20Վտ լուսադիոդային լամպով, հատակադիր /տիպ 4/	3
	Ոռոգման համակարգի էլեկտրամատակարարում	
84	Խորքային պոմպի սնուցման եւ կառավարման վահանակ համալրված թողարման եւ պաշտպանիչ սարքավորումներով 380Վ, 16Ա, IP 63 CV 3	5
	Բարեկարգման աշխատանքներ	
85	Ասֆալտբետոնե ժածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5
	Էլեկտրամատակարարում	
86	Չատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 80Ա ABB OT80F3C	3
87	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեյով, կառավարման կոճակներով, 380Վ, 10Ա	3
	Տարածքի արտաքին լուսավորություն 0.4ԿՎ մալուխային ցանց	
88	Արտաքին լուսավորության մետաղական վահան IP63, 380Վ, 50Ա, 3 ուղղության համար, ժամանակի ռելեյով, ղեկավարման կոճակով	10
89	Լուսարձակ լուսադիոդային լամպով 100Վտ, 4000K, լուսային հոսքը 12000Լմ, ցրման անկյունը 1300/	3
90	Լուսարձակ IP63 տարբերակի 1x20Վտ լուսադիոդային լամպով, հատակադիր /տիպ 4/	3
	Ոռոգման համակարգի էլեկտրամատակարարում	
92	Խորքային պոմպի սնուցման եւ կառավարման վահանակ համալրված թողարման եւ պաշտպանիչ սարքավորումներով 380Վ, 16Ա, IP 63 CV 3	5
	Բարեկարգման աշխատանքներ	
93	Ասֆալտբետոնե ժածկույթ	5
	Արեւային ջրատաքացուցիչ համակարգ	
94	Ընդարձակման բաք V=18լ	7
95	Ընդարձակման բաք V=150լ	7
96	UPS 2.0կվ	5
	Արեւային Ֆոտովոլտայիկ կայան	
97	Երկկողմանի եռաֆազ հոսանքի հաշվիչ 3X230/400[Վ], 5(100)[Ա]	5

Աղյուսակ N 2

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
	Օդորակման համակարգ					
1	Օդորակիչ Ինվերտորային, Սառեցում -5 Կվտ, Տաքացում -5,2 Կվտ	կ-տ	2	2	Cooper & Hunter/ԱՄՆ	Winner CH-S18FTX5
	Նախահաշիվ N1-3 Օդափոխություն					
	Վիրահատարան Ն-1 եւ Ա-1, Ն-2 եւ Ա-2, Ն-3 եւ Ա-3, Ն-4 եւ Ա-4 օդափոխության համակարգեր					

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
2	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=1500մ3/ժ Rotovex SR03HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=1500մ3/ժ, P=280Պա Օդ արտածող օդամուղ L=1500մ3/ժ, P=280Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Q=7կՎտ Ջրային օդատաքացուցիչ 7կվտ	կ-տ	4	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFH1500HW
3	Օդահովացուցիչ	կ-տ	4	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=7կՎտ CDX
4	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառեցման արտաքին Կոնդենսացիոն բլոկ 7 կվտ սառնարտադրությամբ	կ-տ	4	2	Cooper & Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=7կՎտ CH
	Աղմինիստրատիվ մաս Ն-5 եւ Ա-5 օդափոխության համակարգեր					
5	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=1500մ3/ժ Torvex TR04HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=1460 մ3/ժ, P=380Պա Օդ արտածող օդամուղ L=1160մ3/ժ, P=380Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Q=7կՎտ Ջրային օդատաքացուցիչ 7կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFV2500HW
6	Օդահովացուցիչ Չսառ=7կՎտ CWK	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=7կՎտ CDX
7	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառեցման արտաքին Կոնդենսացիոն բլոկ 7 կվտ սառնարտադրությամբ	կ-տ	1	2	Cooper & Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=7կՎտ CH
	Ակուշերսկո ցինեկոլոգիչեսկոե օտձեղենի Ն-6 եւ Ա-6 օդափոխության համակարգեր					
8	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=3200մ3/ժ Torvex TR09HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=3100 մ3/ժ, P=380Պա Օդ արտածող օդամուղ L=2450 մ3/ժ, P=350Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Ջրային օդատաքացուցիչ 15 կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL03CFV3500HW
9	Օդահովացուցիչ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=15կՎտ CDX
10	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառեցման արտաքին Կոնդենսացիոն բլոկ 15 կվտ սառնարտադրությամբ	կ-տ	1	2	Cooper & Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=15կՎտ CH
	Ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունք Ն-7 եւ Ա-7 օդափոխության համակարգեր					

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
11	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ազրեգատ L=2800մ3/ժ Torvex TR09HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=2800մ3/ժ, P=380Պա Օդ արտածող օդամուղ L=2800մ3/ժ, P=350Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Ջրային օդատաքացուցիչ 15կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL03CFV3200HW
12	Օդահովացուցիչ Սառ=15կվտ CWK	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=15կՎՏ CDX
13	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառ=15կվտ CWK	կ-տ	1	2	Cooper& Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=15կՎՏ CH
	<u>Շնդհանուր վիրաբուժական բաժանմունք</u> <u>Ն-8 եւ Ա-8 օդափոխության համակարգեր</u>					
14	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ազրեգատ L=2000մ3/ժ Torvex TR04HW /կամ համարժեք/Օդ ներածող օդամուղ L=2000մ3/ժ, P=300ՊաՕդ արտածող օդամուղ L=1500մ3/ժ, P=280Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Ջրային օդատաքացուցիչ 12կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFV2500HW
15	Օդահովացուցիչ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=12կՎՏ CDX
16	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառեցման արտաքին Կոնդենսացիոն բլոկ 12 կվտ սառնարտադրությամբ	կ-տ	1	2	Cooper& Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=12կՎՏ CH
	<u>Շտապ օգնության բաժանմունք</u> <u>Ն-9 եւ Ա-9 օդափոխության համակարգեր</u>					
17	Ջերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ազրեգատ L=2000մ3/ժ Torvex TR04HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=2000մ3/ժ, P=300Պա Օդ արտածող օդամուղ L=1500մ3/ժ, P=280Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Ջերմափոխանակիչ Ջրային օդատաքացուցիչ 12կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFV2500HW
18	Օդահովացուցիչ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Չօռլ.=7կՎՏ CDX
19	Օդահովացուցիչի արտաքին բլոկ Սառեցման արտաքին Կոնդենսացիոն բլոկ 7 կվտ սառնարտադրությամբ	կ-տ	1	2	Cooper& Hunter/ԱՄՆ	Չօռլ.=7կՎՏ CH
	<u>Ռենտգեն կաբինետ</u> <u>Ն-10 եւ Ա-10 օդափոխության համակարգեր</u>					
20	Օդի ներածող եւ արտածող ազրեգատ L=1000մ3/ժ Torvex TR03 /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=850մ3/ժ, P=300Պա Օդ արտածող օդամուղ L=850մ3/ժ, P=300Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFV1500HW

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
	Զրային օդատաքացուցիչ 3կվտ					
	Ախտորոշիչ բաժանմունք Ն-11 եւ Ա-11 օդափոխության համակարգեր					
21	Զերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=1650 մ3/ժ Torvex TR04 /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=1600մ3/ժ, P=380Պա Օդ արտածող օդամուղ L=1640մ3/ժ, P=380Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Զերմափոխանակիչ Զրային օդատաքացուցիչ 7կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL02CFV2500HW
	Ընդհանուր թերափելվովի եւ մանկական բաժանմունք Ն-12 եւ Ա-12 օդափոխության համակարգեր					
22	Զերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=4500 մ3/ժ Torvex SR11HW /կամ համարժեք/ Օդ ներածող օդամուղ L=4500մ3/ժ, P=300Պա Օդ արտածող օդամուղ L=3250մ3/ժ, P=280Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7 Զերմափոխանակիչ Զրային օդատաքացուցիչ 21կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL07CFV5000HW
	Պոկիկլինիկա Ն-13 եւ Ա-13 օդափոխության համակարգեր					
23	Զերմության վերօգտագործումով օդի ներածող եւ արտածող ագրեգատ L=3000մ3/ժ Torvex TR04HW /կամ համարժեք/Օդ ներածող օդամուղ L=3000մ3/ժ, P=300ՊաՕդ արտածող օդամուղ L=2250մ3/ժ, P=300Պա Ներածման եւ արտածման ֆիլտրեր F7Զերմափոխանակիչ Զրային օդատաքացուցիչ 15կվտ	կ-տ	1	2	Blauberg/ Գերմանիա	Blauair BL03CFV3500HW
	Նախահաշիվ N1-14 Տեսահսկում					
24	Տեսախցիկ IP Գմբեթավոր, հակավանդալային /հարվածակայուն/ 4 Մաքս, Ինֆրակարմիր կախոցով, մինչև 30մ, ֆիքսված օբյեկտովով 2.8 մմ 1/3" CMOS, դիտման անկյունը 104.4°/78.9°, ICR, 2592x1520:20fps / 1920x1080:25fps,1080:30fps, եռակի վիդեոհոսք, DWDR, Ultra 265/H.264/MJPEG ICR, նվազագույն լուսավորությունը 0.03Lux (F2.0, AGC ON), IP67; -40°C до +60°C; 12V, PoE (IEEE802.3 af), էներգիայի սպառումը՝ առավելագույնը. 5 Վտ. Մետաղական շրջանակով	հատ	30	1	UNV	IPC324LR3- VSPF28-D

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
25	Տեսախցիկ արտաքին տեղակայման IP Գլանածև 4 Մաքս, Ինֆրակարմիր կախոսով, մինչև 30 մ, ֆիքսված օբյեկտիվով 4.0 մմ 1/3" CMOS, դիտման անկյունը 78.9°, ICR, 2592x1520:20fps / 1920x1080:25fps, DWDR, Ultra 265/H.264/MJPEG, ICR, минимальная освещенность 0,01 Lux, IP66; -40°C до +60°C; 12V, PoE (IEEE802.3 af), Էներգիայի սպառումը՝ առավելագույնը 5,5 Վտ. Մետաղական շրջանակով.	հատ	10	1	UNV	IPC2124LR3-PF40M-D
Նախահաշիվ N1-18 Բժշկական գազեր						
26	Սեղմած օդի մատակարարման կոմպլեքտը ավտոմատ կառավարման համակարգով ֆիլտրով, կուտակիչով և օդի չորացուցիչով Kraton AC-630-110-BDW 110 I, 37,8 խմ ժ, 10 բար, 3 կՎտ	կ-տ	1	1	Кратон	Kraton AC-630-110-
27	Վակուումային ինքնաշխատ պոմպակայան 240/ժ 200լ կուտակիչով և ավտոմատ կառավարմամբ՝ 1 լրակազմ:	կ-տ	1	1	Ningbo Scientz Biotechnology Co., Ltd./ԱՄՆ /Չինաստան	VPR-24
Նախահաշիվ N1-19 Վերելակներ						
28	Վերելակ չժանգոտվող պողպատից 1800x1800մմ չափերի, 800կգ բեռնատարողությամբ, 10 անձի համար	կ-տ	1	1	Արսևիֆտ ՍՊԸ	LP800/3
29	Վերելակ չժանգոտվող պողպատից 2500x3500մմ չափերի, 2000կգ բեռնատարողությամբ, 26 անձի համար	կ-տ	1	1	Արսևիֆտ ՍՊԸ	LP2000/3
ԿԱՔՍԱՅԱՏՈՒՆ Նախահաշիվ N2-2 Ջերմատեխնիկական մաս						
30	Նոր Q=300ԿՎՏ /309600 կկալ/ժ/ հզորության համակցված գազային եւ հեղուկ վառելիքի պրիչ	կ-տ	1	2	RIELLO	RS 160/E BLU
31	Նոր ջրատաքացուցիչ կաթսա /Q=300ԿՎՏ /309600 կկալ/ժ/ հզորության համալրված անվտանգության մոդուլով/	կ-տ	1	2	RIELLO	RS 160/E BLU
32	Ավտոմատ գազային վառելիքի պրիչ Q=300ԿՎՏ հզորության	կ-տ	1	2	ООО Котельный завод "РЭП"	Unigas NG 280 M
33	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=4.5կՎտ, G=25.8մ³/ժամ, H=25մ	կ-տ	2	1	Grundfos	UPS 80-60 F PN6(96402391)
34	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպ (հակակոնդենսացիոն) N=0.5կՎտ, G=5մ³/ժամ, H=4մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	1	1	Grundfos	UPS25-55 180(95906404)
35	Տաք ջրի շրջանառության պոմպեր N=1.5կՎտ, G=6մ³/ժամ, H=25մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	2	1	Grundfos	UPS 32-120 F 1x230B(96401837)
36	Տաք ջրի ճնշումային կուտակման բաք 1000լ, ջրատաքացուցիչ տարր SDM TR 3 (3 կՎտ), ջերմամեկուսիչով SDM 70 մմ, երկու մագնեզիումի անոդով, ջերմաչափով, խցավակող կցորդով G 2" բոլլերի անվտանգության խումբ-փական SDM GB 1-6	հատ	3	1	ООО "СИТИКЛИМАТ",	SDM HW CS 1000-0-7 ER

N	Մասնակցի կողմից ռաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
37	Տաք ջրամատակարարման առաջնային կոնտուրի ջերմատարի շրջանառության պոմպ N=1.5կՎտ, G=8.6մ³/ժամ, H=6մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	2	1	Wilo	TOP-S 40/15 EM
38	Կենտրոնախույս պոմպ Q=12մ³/ժ; H=35.4; N=1.5կՎտ; n=360-4000 պտ/րոպ (հաճախակ. տվիչով, կառավարման վահանակով, շլ տարողության մեմբրանային բաքով)	կ-տ	2	1	Grundfos	CMB E 10-54 I-U-C-C-D-C
	Նախահաշիվ N5 Արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.4կՎ ստորգետնյա մայրիխային ցանց					
39	Դիզելային գեներատոր, Դիզելային էլեկտրակայան ԱԶԻՄՈՒՏ Азимут АД-200С-Т400-2РКМ11 – 200 կՎտ/250 կՎԱ, շափոխը՝ Ազիմուտ, դեկավարման վահանակ HGM6120, ՊԱՄ/ԱԲՔ/, պատյանով	կ-տ	1	400 մոտո/ժամ	ООО «Производственная компания «Азимут,	АД-200С-Т400-2РКМ11
	Նախահաշիվ N8 Արտաքին կոյուղի					
40	Լոկալ մաքրման կայան УОСВ ТОПАС 8 Long Пр կենսացաղային կոյուղու խորը կենսաբանական մաքրման կայան, անվտանգության ազդանշանային համակարգով, УФ ОДВ-2С/Топас, ուլտրամանուշակագույն ախտահանումը, ОДВ	կ-տ	1	15 /էլ. սարքերի մասով 1 տարի երաշխիք/	ООО "Гидросистемы"	УОСВ ТОПАС 8 Long, УФ ОДВ-2С
	Ոռոգման համակարգ խորքային հոր					
41	Պոմպ Q=4.0լ/վ, H=31մ, N=2.2կՎտ, չոր ընթացքի եւ առավելագույն միջի տվիչներով	կ-տ	1	1	Wilo	Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Hz)
	Կաթիլային եւ անձրեացման համակարգերի գլխամասային հանգույց					
42	Պոմպ Q=4.0լ/վ, H=35մ, N=4կՎտ, չոր ընթացքի տվիչով	կ-տ	1	1	Wilo	Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Hz)
	Նախահաշիվ N13 Արեւային ջրատաքացուցիչ համակարգ					
43	Շրջանառու պոմպ H=8մ, L= 60մ, P=0.16-0,3 կՎտ, Չ... +95 աստ.Ց, 4մ³/ժ, 10բար	հատ	18	5	Apricus Solar Co., Ltd	FPC-A32
44	Շրջանառու պոմպ H=8մ, L= 60մ, P=0.16-0,3 կՎտ, Չ... +95 աստ.Ց, 4մ³/ժ, 10բար	հատ	3	1	Wilo	Top RL 25/8
45	Պոմպ լիցքավորման H=12մ, L= 45մ, P=0.16-0.3կՎտ	հատ	1	1	Wilo	Wilo-TOP-S 25/13 EM (1~230 V, PN 10)
	Նախահաշիվ N14 Արեւային Ֆոտովոլտային կայան					
46	ՖՎՎ /Ֆոտովոլտային վահան/ Mono PERC 9BB, Halfcut հզորությունը: 440Վտ Արդյունավետությունը: 20.24% Չափսերը: 2094*1038*35մմ Քաշը: 23.5կգ	հատ	360	10	CSUNPOWER Technology (Nanjing) Co., Ltd	CSP17-72H Feature:
47	Ցանցային կերպակոխիչ ինվերտոր 380վ, 30 կՎտ	հատ	5	5	Growatt	Growatt MAX 30KTL3LV

N	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Կրտսդրող	Մոդել /առկայության պարագայում/
1	2	3	4	5	7	8
48	Հաստատուն հոսանքի իմպուլսային գերլարվածությունների պաշտպանիչ սարք	հատ	20	1	CSUNPOWER Technology (Nanjing) Co., Ltd	(SPD) 2P DC
49	Ակտիվ շանթարգել, DAT CONTROLER@ PLUS 45-ESE Air Terminal , Brass adap.pieceM20, 1q"mast+cable/tape, Lightning Event Counter, ATSUB-2P-NR 65 TT.Imax=65kA.Uρ=900V	հատ	2	1	APLICACIONES TECNOL&GICAS S.A/ Spain	AT-1545 /011A/034G/8026

Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումները ենթակա չեն փոփոխության շինմոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Արմաթեք» ընկերության կողմից
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011027688
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Կրտսյան

Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

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

Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 12 » 11 2021թ.**

«ՇինսերտիՏեխնո» 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
(այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 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
(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 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
սարքերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ՇինսերտիՖիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կոռյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսքանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը


ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա.Վարդանյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝	Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝	«Հայրիզնեստրանկ» 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)՝	6 000 000 (վեց միլիոն դրամ)	
15. Ակցեպատվորված 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 կազմակերպություն</p>	<p>սպասարկող ֆինանսական</p> <p>/ _____ /</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>Կ.Տ.</p> <p>"__" __ 20__ թ.</p>	<p>23.ա. Վճարողին կազմակերպություն</p>	<p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>Կ.Տ.</p> <p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " __ " __ 20__ թ.</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»:

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 12 » 11 2021թ.**

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

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Շինսերտի Ֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կոռյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնետրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը


ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա.Վարդանյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ)		
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ՝ «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ)		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652		
8. Վճարողի ՀԾՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե		
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (h2.N) 900008000664		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 9 000 000 (ինը միլիոն դրամ)		
15. Ակցեպատավորված 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 կազմակերպություն</p>	<p>սպասարկող ֆինանսական</p> <p>/ _____ /</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>Կ.Տ.</p> <p>" ___ " ___ 20___ թ.</p>	<p>23.ա. Վճարողին կազմակերպություն</p> <p>/ _____ /</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>Կ.Տ.</p> <p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20___ թ.</p>	<p>23.բ. Վճարողին կազմակերպություն</p> <p>/ _____ /</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>Կ.Տ.</p> <p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20___ թ.</p>
---	--	--	--

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



ABB

«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ЗАО «АРМБИЗНЕСБАНК»
“ARMBUSINESSBANK” CJSC

N 7023-02

«10» 11 20 21

ԵՐԱՇԽԻՔ
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ միջև կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 594.990 (հինգ հարյուր հինսունչորս հազար ինը հարյուր հինսուն) 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 ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ամբողջական կատարման օրվան հաջորդող հինսուներորդ աշխատանքային օրը՝ ներառյալ երաշխիքային ժամկետը, բայց ոչ ուշ քան 01.11.2025թ.: 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 ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 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 ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

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

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

Վարչության Նախագահ՝

Գլխավոր հաշվապահ՝



Ա. Սարգսյան

Ն. Սարգսյան



ABB

«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ЗАО «АРМБИЗНЕСБАНК»
“ARMBUSINESSBANK” CJSC

N 7024-02

« 10 11 20 21 »

ԵՐԱՇԽԻՔ
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ պրինցիպալ) կողմից կնքվելիք N ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/16 պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 892,480 (ութե հարյուր ինսուններկու հազար չորս հարյուր ութսուն) 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-21/16 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ամբողջական կատարման օրվան հաջորդող ինսուներորդ աշխատանքային օրը՝ ներառյալ երաշխիքային ժամկետը, բայց ոչ ուշ քան 01.11.2025թ.: 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 ծածկագրով 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-21/16 ծածկագրով կնքված 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 ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

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

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

Վարչության Նախագահ՝

Գլխավոր հաշվապահ՝

