

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԴԴ-ՄԱԾՁԲ-21/07»**

ք. Երևան

«12» ապրիլի 2021թ.

Դատական դեպարտամենտը, ի դեմս ղեկավար Կարեն Փոլադյանի, որը գործում է Դատական դեպարտամենտի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մովսես Շինարար» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Սերգեյ Սարոյանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) 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 որջամիտ 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 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.4 Կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի երաշխիքային ժամկետները ներկայացված են կապալային աշխատանքների կատարման թիվ «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-20/03-1» պայմանագրում /կնքված 18.12.2020թ./:

2.4.5 Եթե պայմանագրի 2.4.4 կետով սահմանված ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա Կատարողը 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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **796 000 (յոթ հարյուր իննսունվեց հազար) ՀՀ դրամ:**

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնան-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 վերջին աշխատանքային օրը ներառյալ:

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 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) 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 օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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՝ համաձայնագրի 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: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված

հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

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

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

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

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

Դափական դեպարտամենտ

Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյուն 15/1

ՀՎՀՀ՝ 02583241

Հ/Հ՝ 900011025757

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական

վարչություն

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Մովեստ Շինարար» ՍՊԸ

Հասցե՝ ՀՀ Շիրակի մարզ, ք.Արթիկ,

Գ. Նժդեհի 3

ՀՎՀՀ՝ 06107808

Հ/Հ՝ 247040112291/0010

«Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ, «Արթիկ» մ/ճ

Տնօրեն՝ Ս. Սարգսյանյան

(ստորագրություն)



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

Ծառայության							մատուցման	
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Որամ»	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը*	
							Սկիզբը	Ավարտը
1	71351540/1	Կից ներկայացված ցանկի	որամ	796 000	1	ք. Երևան, Կորյունի 15/1, 17	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից, բայց ոչ շուտ, քան վերանորոգման աշխատանքների սկիզբը	Վերանորոգման աշխատանքների ավարտի հետ

ՑԱՆԿ

1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը
1.1	Աշխատանքների որակի (վերանորոգման աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում) տեխնիկական հսկողության (այսուհետ՝ Հսկողություն) ամենօրյա ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի, ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ-ի թիվ 596-Ն որոշման և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ-ի թիվ 44 ու 14.01.2008թ-ի թիվ 11-Ն հրամանների համաձայն
2	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը
2.1	Կից ներկայացվող ծավալաթերթով նախատեսված աշխատանքներ
3	Տեխնիկական առաջադրանք
3.1	Ամենօրյա հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն
3.2	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդիրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ
3.3	Ամենօրյա հսկողական (համատարած) ստուգման միջոցով կատարվող աշխատանքների համապատասխանության ապահովում նախագծային լուծումներին, շինարարական նորմերին ու կանոններին

3.4	Ամենօրյա 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	
3.5	Ամենօրյա հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում	
3.6	Ամենօրյա հսկողական չափագրությունների միջոցով փաստացի կատարված վերանորոգման աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամսյա հաշվետվությունների ներկայացում	
3.7	Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում	
4	Ծառայության մատուցման ժամկետը	
	Սկիզբը	Ավարտը
4.1	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից, բայց ոչ շուտ, քան վերանորոգման աշխատանքների սկիզբը	Վերանորոգման աշխատանքների ավարտի հետ

Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:

Ծառայության մատուցման ժամկետ է սահմանվում շինարարական աշխատանքների կապալի պայմանագրով սահմանված ժամկետը՝ որը կարող է վերանայվել վերանորոգման աշխատանքների տևողության փոփոխության արդյունքում:

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

Դատական դեպարտամենտի (4հարկ) և բարձրագույն դատական խորհրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման աշխատանքների

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	միավորի արժեքը	ընդամերը
1	2	3	4	5	6
	<u>1-1. Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ</u>				
	<u>Քանոնա և ապամոնտաժման աշխատանքներ</u>				
1	Մետալաստե պատուհանի, պատուհանագրգռի ապամոնտաժում շենքերի քանդումով	մ ²	3,22	600	1932
2	ՄԴՖ-ով երեսապատված դռների ապամոնտաժում շենքերի քանդումով	մ ²	1,89	400	756
3	խարամաբլոկներից պատերի քանդում 6=100մմ	մ ²	4,6	400	1840
4	խարամաբլոկներից պատերի քանդում 6=200մմ	մ ³	2,4	400	960
5	Քարե պատերի կազմատում	մ ³	0,6	9000	5796
6	Արվա կեսանոցում սալիկների քանդում	մ ²	12,0	1000	12000
7	Լամինատե հատակի քանդում	մ ²	6,0	900	5400
8	Ցեմենտավազային հարթեցնող շերտի քանդում 2սմ հաստության	մ ²	18,0	1000	18000
9	Մետաղական դռան ապամոնտաժում	մ ²	1,44	9000	12960
10	Շին աղբի բարձում ձեռքով ա/մ 4.5ձ3	տ	8,1	2500	20250
11	Տեղափոխում 15կմ հեռավորության վրա	տ	8,1	2000	16200
12	Առկա բնահողի կտրում ձեռքով 60սմ հաստության 72,0մ ²	մ ³	9,0	2000	18000
13	Բնահողի հավաքում և տեղափոխում շենքից դուրս	տ	16,6	2000	33264
14	Բնահողի բարձում ձեռքով ա/մ	տ	16,6	2000	33264
15	Տեղափոխում 15կմ հեռավորության վրա	տ	16,6	2000	33264
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ		0,0		213886
	Կոնստրուկտորական մաս		0		
1	Միանույլ ե/բետոնե հիմնային գոտու կառուցում B20 դասի բետոնով, ամրամների տեղադրումով	մ ³	6,0	105380	632280
5	Հեղույս Փ20Ա1, տեղադրումով	կգ	43,4	700	30380
6	Միանույլ ե/բետոնե սալի իրավանագրում B20 դասի բետոնով, ամրամների տեղադրումով	մ ³	10,0	68000	680000
11	Միանույլ ե/բետոնե գոտու կառուցում B 20 դասի բետոնով , ամրամների տեղադրումով	մ ³	1,50	66500	99750
12	Ցանց 9-1 Փ8A500C դասի ամրամի արժեքը	տ	0,082	320000	26240
13	Մետաղական ամրակապման տարրեր անձրևաջրերի հեռացման թիթեղի համար, տեղադրումով L 50x50 Փ16A500C	տ	0,73	500000	364800
14	Անցքերի շաղափում Փ18մմ L=320մմ	հատ	128	200	25600
15	Մետաղական սյուններ, տեղադրումով ՄԱ-1 160x160x8, -16x300 L=300մմ, -12x75 L=150մմ	տ	1,13	500000	566800
16	Մետաղական հեծաններ, տեղադրումով ՄՀ-1 ՄՀ-2 160x120x8	տ	0,84	500000	419900

17	Կապող ռետայլներ, տեղադրումով	տ	0,047	500000	23400
18	Մետաղական հիմնակմալք, տեղադրումով՝ ԱՀ-1 ԱՀ-2 160x80x6, 120x60x4, -7x100 L=1200մմ	տ	1,64	500000	818925
19	Մետաղական ճարվարականներ-1, 2,3կառուցում պողպատե խողովակներից, տեղադրումով 50x25x3, 20x20x2, 150x50x4	տ	0,19	500000	93750
20	Ներդիր տաղրեր, տեղադրումով	կգ	96,5	600	57900
21	Անցքերի շաղկապում Փ16մմ L=150մմ	հատ	148	200	29600
22	Պաշտպանիչ ցանցի պանել -1,2 տեղադրումով L 75x5, 4x12x60, Փ6A240C	տ	0,873	500000	436500
23	Մետաղական պաշտպանիչ ցանց, տեղադրումով Փ3Bp-1 ք. 50x50մմ	մ ²	110,0	5000	550000
24	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ ներկում հավակոռոզդիոն ներկով	մ ²	180,0	3000	540000
ԸՆԴԱՄԵՆԱ			0,0		5395825
Ճարտարապետական մաս			0		
հաստակներ			0		
1	Ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 2 շերտ իզոգամով, բիտումի մաստիկայի կիրառմամբ	մ ²	117,0	4100	479700
2	Ցեմենտալակային հարթեցում շերտի իրականացում 30մմ հաստության	մ ²	117,0	2100	245700
3	Պլեստիկամիտե լավորակ չպահող սալերով հատակի իրականացում ամրացված ստանդով՝ 60x60 չափերի h=10մմ, տեղադրումով	մ ²	117,0	11500	1345500
Ներքին հարդարում			0		
1	Վնասված տեղերում պատերի և առաստաղների սվարում գաջի շաղկախով	մ ²	25,5	2400	61200
2	Առաստաղի ծեփամածկի հարթեցում շերտ լատեքսային ներկածածկով, տեղադրումով	մ ²	25,5	1800	45900
3	Պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտալակային շաղկախով M150	մ ²	22,5	2400	54000
4	Պատերի ծեփամածկի հարթեցում շերտ լատեքսային անհիպլ ներկածածկով, տեղադրումով	մ ²	22,5	1800	40500
Բացվածքներ			0		
1	Կյումինե պատուհաններ, տեղադրումով, 1 տակ ապակի, բացվող	մ ²	1,20	24000	28800
2	Նույն, չբացվող	մ ²	6,80	12000	81600
3	Պատտիկ պատուհանագոգների (b=300մմ) արժեքը	մ	4,0	3000	12000
4	Ներքին պյումինե վիտրաժ ,մեկ տակ ապակի (թոժած ապակի ճմմ հաստության) լայն պրոֆիլ 60մմ ետ քաշվող լծակով սպիտակ, առանց շեմի, բացվող	մ ²	4,0	15000	60000
5	Նույն, չբացվող	մ ²	2,76	35000	96600
6	Մեխանիկական ետ քաշվող լծակ (առեճաթ), տեղադրումով արտաքին վիտրաժների համար	հատ	2	20000	40000
7	Արտաքին պյումինե վիտրաժ՝ ճակատային պրոֆիլ 60մմ ,տեղադրումով (ապակու հաստությունը ճմմ -հակաբեկորային ամրանակրոված), գույնը մոխրագույն, ներառյալ հենարանային համապատասխան կոնստրուկցիաներ՝ ապահովելով ջրամթափանցելիությունը	մ ²	79,5	110210	8761695
Տանիք			0		
1	Անձրևաջրերի հեռացման իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով δ= 0,7մմ	մ ²	45,0	6500	292500
2	Կաթիլաթափի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով δ= 0,7մմ L=20,0մ b=30սմ	մ ²	6,0	6500	39000
3	Անձրևաջրերի հեռացման խողովակ Փ150	մ	1,4	3500	4900
Կրտաքին հարդարում			0		
1	Արտաքին պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտալակային շաղկախով M150	մ ²	25,0	3000	75000

2	Արտաքին պատերի ծեփամածիկի հարթեցնող շերտի իրականացում և ներկում ձևակառույցի ներկով առկա շենքի երանգով երշերտ	մ ²	115,0	1900	218500
3	ALUCOBOND, համապատասխան կարկասով, տեղադրումով	մ ²	8,0	18000	144000
4	Բետոնե աստիճանների կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	2,15	95000	204250
5	Աստիճանների երեսապատում կերամոզիկայի տեսակի տափանցիկ սալիկներով d=100մմ, ցեմենտալակային շարվածքով	մ ²	9,0	18000	162000
6	Մետաղական ցանց, տեղադրումով Bp-3մմ p. 50x50մմ 1Մ2-2.24լգ սալիկների տակ 9,0 մ ²	լգ	20,16	600	12096
7	Պատերի մեջ ձեռքի բացում	մ	16,0	4000	64000
8	Բազալտե գլխարկի տեղադրում d=50մմ b=550մմ L=20,0մ	մ ²	11,0	19000	209000
9	1 շերտ հորգամի իրականացում ավագի պաշտպանիչ շերտով, բիտումի մաստիկայի կիրառմամբ	մ ²	280,0	2500	700000
ԸՆԴԱՄԱՆԱԸ			0,0		13478441
1-2. Կաթսայատան քերամածխանիկական մաս		0,000			
1	Պողպատե էլեկտրաբեռանցված խողովակներ Փ89x3,5, տեղադրումով	գմ	90,0	5400	486000
2	Պողպատե էլեկտրաբեռանցված խողովակներ Փ76x3, տեղադրումով	գմ	10,0	5400	54000
3	Պողպատե էլեկտրաբեռանցված խողովակներ Փ57x3, տեղադրումով	գ.մ	40,0	5400	216000
4	Պողպատե խողովակ Փ32մմ, տեղադրումով	մ	20,0	5400	108000
5	Պողպատե ջրազատար խողովակ Փ25մմ, տեղադրումով	մ	15,0	5400	81000
6	Պողպատե ջրազատար խողովակ Փ20մմ, տեղադրումով	մ	5,0	5400	27000
7	Պողպատե ջրազատար խողովակ Փ15, տեղադրումով	գմ	5,0	3500	17500
8	Պողպատե սողնակ Փ80, կցաշուրթ 4հատ, տեղադրումով	հատ	2,0	35000	70000
9	Սողնակ Փ80 30x476p2, կցաշուրթ 10հատ, տեղադրումով	հատ	5,0	30000	150000
10	Սողնակ Փ65 30x476p2, կցաշուրթ 16հատ, տեղադրումով	հատ	8,0	25000	200000
11	Փական Փ25, տեղադրումով	հատ	5,0	3000	15000
12	Փական Փ15, տեղադրումով	հատ	9,0	2800	25200
13	Փական Փ15, տեղադրումով	հատ	1,0	2500	2500
14	Հետադարձ փական Փ80, տեղադրումով	հատ	2,0	30000	60000
15	Հետադարձ փական Փ65, տեղադրումով	հատ	2,0	25000	50000
16	Հետադարձ փական Փ25, տեղադրումով	հատ	1,0	2000	2000
17	Ապահովիչ կափույր Փ32, տեղադրումով	հատ	2,0	3000	6000
18	Մանուետր եռաթալի փականով P=10ՄԹ, տեղադրումով	հատ	3,0	4000	12000
19	Ջերմաչափ, տեղադրումով	հատ	3,0	4000	12000
20	Խողովակների յուղամեղկում 2 անգամ	100մ ²	0,30	120000	36000
21	Ալյումնատ օդահատ Փ20, տեղադրումով	հատ	2,0	8500	17000
22	Համակարգի կործարկում	մ	185,0	300	55500
23	Կրակմարիչ ածխաթթվային, տեղադրումով	հատ	2,0	25000	50000
24	Հակահրդեհային կահավորման կոմպլեկտ, տեղադրումով	կ-տ	1,0	60000	60000
25	Հակահրդեհային ծորակ, տեղադրում	կոմպլ.	1	10000	10000
	Ա. Փականի արժեքը Փ50	հատ	1	12000	12000
	Բ. Կուշե հակահրդեհային ձկակող d=50 L=15մ (1հատ) արժեքը	մ	15,0	800	12000
	Գ. Ծայրակալի արժեքը	հատ	1	3000	3000
	Դ. Կցորդման գլխիկի արժեքը	հատ	1	3000	3000
	Ե. Հրդեհաշիջման պլաստիկ պահարանի արժեքը (814x814x192)	հատ	1	27000	27000
26	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար	լգ	60,0	1000	60000

27	Պողպատե ձևավոր մասեր, տեղադրումով	կգ	150,0	600	90000
28	Կորդոտ պոլիէթիլենային խողովակ ներառյալ ձևավոր մասեր de50, կործարկումով	մ	3,0	2900	8700
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					
1-3. Կաթալատան սարքավորումներ					
1	Ջրատաքացուցիչ կաթա Q=250կՎտ հզորությամբ, ջերմաստի 80-60° C ջերմաստիճանի էջքի համար, համարված ավտոմատ կառավարման բլոկով, տեղադրումով	կ-տ	2	1800000	3600000
2	Ավտոմատ գազային այրիչ 309600կկալ/ժամ, տեղադրումով	կ-տ	2	500000	1000000
3	Ջերմաստի շրջանառության պոմպեր N=3,0կՎտ, G=21մ ³ /ժամ, H=20մ n=2900կր/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	2	200000	400000
4	Կաթաների ջերմաստի շրջանառության պոմպեր (հակակորեացիոն) G=3,2մ ³ /ժամ, H=4մ, N=0.5կՎտ, n=2200պ/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	1	200000	200000
5	Սառչ ջրի սնուցման պոմպ H=25մ, Q=2.5մ ³ /ժամ, N=1.5կՎտ մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	1	200000	200000
6	Կեղտագոլիչի H=500մմ, D=273, տեղադրումով	հատ	1	50000	50000
7	Էլեկտրամագնիսական ֆիլտր, տեղադրումով	հատ	1	60000	60000
8	Սենթրալային ընդարձակիչ բաթ V=200լ, տեղադրումով	հատ	1	250000	250000
9	Շխատար խողովակ ջերմակայուն և կոռոզիակայուն d=250x500 պողպատե թիթեղից δ=1,0մմ L=25,0մ, ամրակապումով, տեղադրումով	մ ²	37,5	15000	562500
10	Շխատար խողովակ Φ325x6մմ L=10մ, տեղադրումով	տն	0,472	700000	330400
11	Շխատար խողովակի ջերմամեկուսացում հրակայուն 5սմ հաստության բազալտե մանրաթելեղից ներքնակով t=700C°	մ ²	45,0	1200	54000
11	Ջերմամեկուսացված ժխատար խողովակների երեսակապում բարակաթեթք պողպատե ցինկապատ թիթեղով, տեղադրումով	մ ²	45,0	1200	54000
13	Հոսակ, տեղադրումով	հատ	1	11000	11000
14	Ջրահեռացման սուզակոնյա H=4,5մ N=0,25կՎտ, Q=60լ/վրկ, տեղադրումով	կ-տ	1	60000	60000
15	Պայթուցիկ ապահովիչ կիսկան 400x200, տեղադրումով	հատ	2	120000	240000
16	Շխատար և օդատար խողովակների ամրակապման տարրեր հեղույս 10x30, մանեկ շերտապողպատ	կգ	120,0	600	72000
17	Ղեֆլեկտոր Φ500, տեղադրումով	հատ	1	40000	40000
18	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,7մմ 300x600 L=18,0մ, ամրակապումով, տեղադրումով	մ ²	32,4	8500	275400
19	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,7մմ 200x1000 L=8,0մ, ամրակապումով, տեղադրումով	մ ²	19,2	8500	163200
20	Օդափոխության ձաղաչար 200x1000, տեղադրումով	հատ	8,0	5000	40000
21	Օդափոխության ձաղաչար 300x600, տեղադրումով	հատ	1,0	4000	4000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					
			0,0		7666500
1-4. Կաթալատան գազամատակարարում					
1	Պողպատե էլեկտրաեռացված խողովակից բաշխիչ 2 ելքով Φ159x4.5 L=2մ, տեղադրումով 1կ-տ	գ.մ	2,0	46000	92000
2	Պողպատե էլեկտրաեռացված խողովակ Φ89x3.5, տեղադրումով	գ.մ	15,0	6000	90000
3	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Φ40, տեղադրումով	գ.մ	5,0	6000	30000
4	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Φ32, տեղադրումով	գ.մ	10,0	6000	60000

5	Պողպատե ջրագցատար խողովակ Փ25, տեղադրումով		գ.մ	6,0	6000	36000
6	Պողպատե ջրագցատար խողովակ Փ15, տեղադրումով		գ.մ	3,0	6000	18000
7	խողովակ պատյան Փ150 (1 հատ), տեղադրումով		մ	0,60	6000	3600
8	խողովակ պատյան Փ80 (1 հատ), տեղադրումով		մ	0,60	6000	3600
9	Պահպանիչ փական Փ80, տեղադրումով		հատ	1,0	40000	40000
10	Չափի ազդանշանային սարք, տեղադրումով		հատ	1,0	80000	80000
11	Չափի գնդային փական Փ40, տեղադրումով		հատ	4,0	7000	28000
12	խցանային փական Փ25 11+36k, տեղադրումով		հատ	3,0	7000	21000
13	խցանային գնդային փական Փ15 11+36k, տեղադրումով		հատ	3,0	6000	18000
14	Ա-սնն ջրային մանոմետր, տեղադրումով		հատ	2,0	4000	8000
15	Միացման ձկուն խողովակ Փ40 L=1,0մ, տեղադրումով		հատ	2,0	5000	10000
16	Համակարգի կործարկում		մ	40,0	500	20000
17	խողովակների լուսանկարում 2 անգամ		մ ²	12,0	2000	24000
18	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար		կգ	45,00	900	40500
19	Պողպատե ձևավոր մասեր, տեղադրումով		կգ	25,0	1000	25000
ԸՆԴԱՄԵՆ				0,0		647700
1-5. Կաթսայատան էլեկտրական լուսավորություն				0,0		
1	Լուսադիորային լուսատու պատի՝ ձևը կլոր, 0,495x0,495x0,150մ, 220Վ, 27Վտ լուսայն հուսքը 2831 լյումեն, գունային շերտաստիճանը 4000K, լուսային պրոյունավետությունը ոչ պակաս 95մ/վտ, գունափոխության գործակիցը ոչ պակաս 80, պաշտպանությունը 1P54 օգտագործման ժամկետը 50000 ժամ, տեղադրումով		լրակ.	14	14000	196000
2	Լուսադիորային լուսատու պատի, ձևը կլոր, 0,355x0,355x0,212մ 220Վ, 36Վտ լուսայն հուսքը 1870 լյումեն, գունային շերտաստիճանը 4000K, լուսային պրոյունավետությունը ոչ պակաս 95մ/վտ, գունափոխության գործակիցը՝ ոչ պակաս 80, օգտագործման ժամկետը 36 ամիս, տեղադրումով		լրակ.	1	18500	18500
3	Կլկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով 72Վ-0,25		կոմպլ.	1	60000	60000
4	Հարողպար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x1,5մմ ² կվթ մակմիշի		մ	105,0	250	26250
5	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ15 ռ15, տեղադրումով		մ	135,0	80	10800
6	Սնցառիչ երկտակ, թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա		հատ	1	2100	2100
7	Խորցակային վարդակ թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 10Ա		հատ	5	2000	10000
8	Խորցակային վարդակ ցայտանթափանց 36Վ, 10Ա		հատ	1	3500	3500
9	Տուփ անջատիչների և խորցակային վարդակների համար Y-196		հատ	7	150	1050
10	Ճյուղավորիչ տուփ Y-994M		հատ	3	1500	4500
11	Երկաթակապ		հատ	167,0	10	1670
12	Հարողպար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x1,5մմ ² կվթ մակմիշի (անցակետի պատվով սարքի սնուցում)		մ	30,0	250	7500
ԸՆԴԱՄԵՆ				0,0		341870
1-6. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				0,0		
1	Ուժային վահանակ 6x6Ա միաֆազ և 4x6Ա +2x10Ա +1x25Ա եռաֆազ, մուտքային 40Ա ավտոմատ անջատիչներով, տեղադրումով		հատ	1,0	100000	100000
2	Մարլուս պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x2,5մմ ² թԹԹ		մ	12,0	800	9600
3	Մարլուս պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 3x2,5մմ ² թԹԹ		մ	52,0	550	28600
4	Մագնիսական թողարկիչ շերտային ռելեով կոմակով, 380Վ, Jք=6,0Ա		հատ	4	38000	152000
5	Սագմիսական թողարկիչ շերտային ռելեով կոմակով, 220Վ, Jք=10,0Ա		հատ	2	28000	56000

1	Ասֆ/բետոնե ծածկի կտրուկ	մ	64,0	300	19200
2	Ասֆ/բետոնե ծածկի բանդում հարվածահար մուրճով 30լճ	մ ³	3,0	3500	10500
3	Տերաֆիտում մինչև 1կարգի գրունտներում, բարձունքով 1/մ (ասֆ/բետոնե ծածկ)	մ ³	3,0	5000	15000
4	Տերաֆիտում մինչև 15կմ հեռ. վրա	տ	6,0	900	5400
5	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձունքով 1/մ	մ ³	33,0	1000	33000
6	Տերաֆիտում մինչև 15կմ հեռ. վրա	տ	65,7	700	45969
7	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով	մ ³	5,0	1500	7500
8	Գրունտի բարձունքով 1/մ	տ	10,0	1500	14925
9	Տերաֆիտում մինչև 15կմ հեռ. վրա	տ	10,0	1000	9950
10	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, կողալիցքով	մ ³	14,0	800	11200
11	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողալիցքով	մ ³	2,0	2500	5000
12	Բուսական շերտի կտրում h=20սմ	մ ³	4,0	1500	6000
13	Բնահողի բարձունք, տեղափոխելով մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	7,0	1500	10560
14	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	7,0	2000	14080
15	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	4,0	2500	10000
16	Ավազի նախապարտասական շերտի իրականացում δ=10սմ	մ ³	5,0	4500	22500
17	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, խտացումով δ=D _{խտ} +20սմ	մ ³	13,0	4500	58500
18	Ավազախճային հիմնաշերտի իրականացում, խտացումով h=15սմ	մ ²	30,0	5300	159000
19	Նորարհատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=6սմ	մ ²	30,0	5300	159000
20	Մամրահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=4սմ	մ ²	30,0	3600	108000
21	Խրամուղու ետլիցք բերույթի ավազով մեխանիզմով տոփանումով	մ ³	16,0	5000	80000
22	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից ձեռքով տոփանումով	մ ³	2,0	1500	3000
23	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	14,0	500	7000
24	Սեկա եզրաքարերի ապամոնտաժում, պահպանում	մ	7,0	500	3500
25	Ապամոնտաժված եզրաքարերի վերատեղադրում բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	մ	7,0	6500	45500
26	Արկա բազալտե սալիկների ապամոնտաժում	մ ²	5,0	500	2500
27	Հարթակների երեսապատում բազալտե սալիկներով զ=30մմ	մ ²	5,0	15000	75000
28	Բետոնե շերտի իրականացում B12,5 դասի բետոնով բազալտե սալիկների տակ	մ ³	0,5	36000	18000
29	Շենքի բետոնե հիմքում 0,3մ*0,3մ անցքի բացում, ջրամատակարարման խողովակի մուտքագծի անցկացման համար	մ ³	0,1	40000	4000
30	Շենքի հիմքում բացված անցքի մեջ պողպատե խողովակից պատյան, տեղադրումով D=159x4մմ	մ	0,6	7500	4500
31	Բխումի մածուկով ներծծված խճուճ, մուտքագծի խողովակի շուրջ տեղադրումով	կգ	1,0	3000	3000
32	Ցեմենտավազային շաղկալի իրականացում մուտքագծի խողովակի շուրջ	մ ³	0,01	60000	600
	Տեխնոլոգիական աշխատանքներ		0,0		
1	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ, de110(PE), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով, մոնտաժումով	մ	26,0	2800	72800
2	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ, de90(PE), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով, մոնտաժումով	մ	18,0	2400	43200
3	Պողպատե էլ. եռակցվող խողովակ DN57x4 ստորգետնյա մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	17,0	3500	59500
4	Պողպատե խողովակ DN57x4 նորմալ հավակառնողուն հիդրոմեկուսացում	մ	17,0	1200	20400
5	Պողպատե էլ. եռակցվող խողովակ DN57x4 մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	9,0	3500	31500
6	Պողպատե էլ. եռակցվող խողովակ DN57x4 երկշերտ յուղաներկում L=9,0մ	մ ²	1,61	1200	1933

7	Պողպատե էլեռակցվող խողովակից պատյան DN325x4 մոնտաժումով	մ	20,0	26000	520000
8	Պողպատե պատյան խողովակի DN325x4 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	20,0	2500	50000
9	Պողպատե ձևավոր մասեր, մոնտաժումով	կգ	7,0	600	4200
10	Պոլիէթիլեն եռակցվող խողովակների de110(PE), de90(PE) ձևավոր մասեր, մոնտաժումով	հատ	4	2000	8000
11	Պողպատե խողովակների DN57x4 վացում,ախտահանում	կմ	0,026	300000	7800
12	Պոլիէթիլեն խողովակների de110,90 վացում,ախտահանում	կմ	0,044	300000	13200
13	Միացում առկա Φ 50 պողպատե ջրատար խողովակին	տեղ	2	10000	20000
14	Շահագործումից դուրս բերված ջրագծերի անջատում	տեղ	2	10000	20000
15	Շահագործումից դուրս բերված ջրագծերի անցքերի խցակապում	տեղ	2	10000	20000
ԸՆԴՈՒՄՆԸ					1864417
6-2. Հրշեջ հիդրանտի հոդ					
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de110(PE), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1,5	3100	4650
2	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN273x4,5 մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	2,0	32000	64000
3	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	2,0	2000	4000
4	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN273x4,5 մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	1,0	32000	32000
5	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 ներկում 2 անգամ	մ ²	0,8	1200	942
6	Հրշեջ հիդրանտ մոնտաժումով DN100 PN=1,6ՄՊա (Մոսկվայի տիպի) , մոնտաժումով	հատ	1	100000	100000
7	Հրդանտի տակդիր կցաշտրթային եռաբաշխիչ DN250xDN250xDN100 , մոնտաժումով	հատ	1	50000	50000
8	Կցաշտրթային կարճախողովակ de110(PE) , մոնտաժումով	հատ	1	8000	8000
9	Պողպատե կցաշտրթ DN250, PN1.6ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	2	16000	32000
10	Պողպատե կցաշտրթ DN100, PN1.6ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	1	8000	8000
11	Քետոնե հենարանի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,05	60000	3000
12	Պոլիէթիլենային de110(PE) , պողպատե խողովակի DN273x4,5 վացում,ախտահանում	կմ	0,0045	300000	1350
13	Հրշեջ հիդրանտի բանալի, տեղադրումով	հատ	1	20000	20000
14	Մետաղական անցումային ձկուն կցորդիչ DN300x200, տեղադրումով	հատ	2	50000	100000
Հրշեջ հիդրանտի հոդ					
1	Հրշեջ հիդրանտի ե/բետոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի էլեմենտներից D=1,5մ, H _բ =1,8մ ,տեղադրում	մ ³	1,58	25000	39500
2	Ծածկի սալի Φ 1800մմ, h=200մմ արժեքը, թուջե մտոցով	հատ	1	100000	100000
3	Պատի օղակի K4 15-9 արժեքը	հատ	1	41000	41000
4	Պատի օղակի K4 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սալի K4 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Մետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20,3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյմիկ տարրեր,տեղադրումով	կգ	32,33	600	19398
Հողային աշխատանքներ					
1	Ասֆ/բետոնե ծածկի կտրում, բանրում հարվածահար մուրճով (8.5մ ²)	մ ³	0,85	5000	4250
2	Խրամուրու մշակում V կարգի գրունտներում, բարձրումով ար/ն (ասֆ/բետոնե ծածկ) h=10սմ	մ ³	0,85	5000	4250
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	1,7	2000	3400
4	Խրամուրու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձրումով ար/ն	մ ³	8,0	1000	8000
5	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	15,9	2000	31840

6	Խրամնուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով	մ ³	1,0	3000	3000
7	Գրունտի բարձունք ձեռքով ան	տ	1,99	2500	4975
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում $\delta=10$ սմ	մ ³	0,12	8500	1020
9	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, խտացումով $\delta=D_{խտ}+20$ սմ	մ ³	0,45	8900	4005
10	Ավազախճային հիմնաշերտի իրականացում, խտացումով $h=15$ սմ	մ ²	8,5	7500	63750
11	Խոշորահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում $h=6$ սմ	մ ²	8,5	5000	42500
12	Մամրահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում $h=4$ սմ	մ ²	8,5	4000	34000
13	Խրամնուղու ետլիցք բերովի ավազով մեխանիզմով տոփանումով	մ ³	4,0	8500	34000
14	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում $h=10$ սմ (հորի հատակի սայի տակ)	մ ³	0,40	12000	4800
	ԸՆԴԱՄՆՆԱԸ		0,0		1001810
	6-3. Ջրաչափական հոր		0,0		
	<i>Տեխնոլոգիական աշխատանքներ</i>		0,0		
1	Մեխանիկական բևանիկային ջրաչափ DN50 PN=1,6ՄՊա, տեղադրումով	հատ	1	35000	35000
2	Ջրի ֆիլտր DN50 PN=1,6ՄՊա, տեղադրումով	հատ	1	15000	15000
3	Սեպակիր փական DN50մմ 1PN=1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	2	25000	50000
4	Պողպատե կցաշարք DN50, PN1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	6	6000	36000
5	Երեքմուտքանի գնդային փական DN15մմ և մանոմետր PN=1,6ՄՊա, մոնտաժման կցամասերով, տեղադրումով	կ-տ	1	23500	23500
6	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN16x1,4 մոնտաժումով	մ	0,50	2000	1000
7	Պողպատե խողովակի DN16x1,4 ներկում 2 անգամ	մ ²	0,1	1200	60
8	Պոլիէթիլենե անցում de90-de63, մոնտաժումով	հատ	1	5000	5000
9	Պոլիէթիլենե անցում de110-de63, մոնտաժումով	հատ	1	5000	5000
10	Կցաշարքային կարճախողովակ de63(Pe), մոնտաժումով	հատ	2	8000	16000
11	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de63(Pe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1,0	1800	1800
12	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN57x3 մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	0,5	4500	2250
13	Պողպատե խողովակի DN57x3 ներկում 2 անգամ	մ ²	0,1	1200	94
14	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 W4 F150 դասի բետոնով	մ ³	0,05	80000	4000
	<i>Ջրաչափական հոր D=1,5մ, Hp=1,8մ</i>		0,0		
1	Ջրաչափական էրբետոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի էլեմենտներից D=1,5մ, H _p =1,8մ ,տեղադրում	մ ³	1,58	50000	79000
2	Ծածկի սայի Փ1800մմ, h=200մմ արժեքը, թուջե մտոցով	հատ	1	160000	160000
3	Պատի օղակի կլ 15-9 արժեքը	հատ	1	46000	46000
4	Պատի օղակի կլ 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սայի կլ 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Մետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20,3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տալրեր, տեղադրումով	կգ	32,33	600	19398
	<i>Հողային աշխատանքներ</i>		0,0		
1	Խրամնուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողայիցով	մ ³	2,0	2500	5000
2	Խրամնուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձունքով ան	մ ³	12,0	1000	12000
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ. վրա	մ ³	23,9	2000	47760
4	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում $h=10$ սմ (հորի հատակի սայի տակ)	մ ³	0,40	12000	4800
5	Խրամնուղու ետլիցք կողայիցի մշակված գրունտներից ձեռքով տոփանումով	մ ³	2,0	1500	3000
6	Բուսական շերտի կտրում $h=20$ սմ	մ ³	1,0	1500	1500

7	Բնահողի բարձրում, տեղափոխվելու մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	1,8	1500	2640
8	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	1,8	2000	3520
9	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	1,0	2500	2500
ԸՆԴԱՄԵՆԱԸ					
6-4. Զրամատակարարման ՏՀ-1 փակամային հող					
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Սեպակող փական DN50մմ 1PN=1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	3	25000	75000
2	Պողպատե կցաշարք DN50, PN1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	4	6000	24000
3	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de63(PE), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1,0	1800	1800
4	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x3 մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	1,0	4500	4500
5	Պողպատե խողովակի DN57x3 ներկում 2 անգամ	մ ²	0,2	1200	215
6	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x3 ստորգետնյա մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	1,0	4500	4500
7	Պողպատե խողովակի DN57x3 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	1,0	1200	1200
8	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիկ de63xde63 , տեղադրումով	հատ	1,0	3000	3000
9	Պոլիէթիլենե անցում de90-de63, մոնտաժումով	հատ	1	3000	3000
10	Պոլիէթիլենե կցաշարքով կարճախողովակ de63(PE), մոնտաժումով	հատ	4	8000	32000
11	Պողպատե անկյունակ DN50 , մոնտաժումով	հատ	1	4500	4500
12	Քետոնե հենարանի կառուցում B15 W4 F150 դասի բետոնով 2 հատ	մ ³	0,01	80000	800
13	Պոմպ ճնշումային ռելեով ավտոմատ կառավարման, Q=2.5.0/կրկ, H=15մ, P=0.55կ-կտ 220վ,մոնտաժային կոմպլեկտով ,տեղադրումով	կոմպլ.	1	400000	400000
14	Հակարարձ փական DN50մմ , մոնտաժումով	հատ	1	30000	30000
15	Պոլիէթիլենային de63(PE) և պողպատե խողովակների DN57x3 կացում,այխտահանում	կմ	0,003	300000	900
16	Սալուխ պրոնե ջիդերով, մեկուսացումով, հատվածք 3x2.5մմ2 BBթ,տեղադրումը և մոնտաժը (վերջանաստի) իրականացվել խնայելու ջրագոյի հետ նույն խրամուղիում	մ	50,0	650	32500
Ջրապահպան հող D=1,5մ, Hp=1,8մ					
1	Զրաչափական երբետոնե կող հողի տեղադրում հակաքոլի էլեմենտներից D=1,5մ, H _p =1,8մ ,տեղադրում	մ ³	1,58	60000	94800
2	Ծածկի սայի Փ1800մմ, h=150մմ արժեքը, թուջե մտոցով	հատ	1	160000	160000
3	Պատի օղակի K4 15-9 արժեքը	հատ	1	46000	46000
4	Պատի օղակի K4 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սայի K4 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Մետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20,3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյմիկ տալրեր,տեղադրումով	կգ	32,33	600	19398
Հողային աշխատանքներ					
1	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողայիցով	մ ³	2,0	2500	5000
2	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձրումով ար/մ	մ ³	12,0	1000	12000
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.կլա	տ	23,9	2000	47760
4	Խճի նախապարատաական շերտի իրականացում h=10սմ (հողի հատակի սայի տակ)	մ ³	0,40	12000	4800
5	Խրամուղու եղյուցք կողայիցի մշակված գրունտներից ձեռքով տողանումով	մ ³	2,0	1500	3000
6	Բուսական շերտի կտրում h=20սմ	մ ³	1,0	1527,5	1528
7	Բնահողի բարձրում, տեղափոխվելու մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	1,8	1500	2640
8	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	1,8	2000	3520

9	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	1,0	3607	3607
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1152147
	6-5. Գազամատակարարում				
1	Պողպատե գազատար խողովակ ամբլանտի փորձարկումով Փ57x3,5 մոնտաժումով	մ	7,0	4500	31500
2	Պողպատե գազատար խողովակ ամբլանտի փորձարկումով Փ89x3,5 մոնտաժումով	մ	5,0	5000	25000
3	Գազատարի միացում գոյություն ունեցող խողովակին Փ57/Փ108	տեղ	1	10000	10000
4	Սողնակային փական տեղադրումով Փ50 30C 41ժ	հատ	2	35000	70000
5	Սողնակային փական տեղադրումով Փ80 30C 41ժ	հատ	1	42000	42000
14	Սետաղական խողովակների և հենարանների երկշերտ յուղամերկում	մ ²	40,0	1200	48000
18	խողովակների փչամաքում	կմ	0,11	300000	33000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				259500
	Ընդամուսբը				37259259
	Չնախատեսված աշխատանքներ 3%				1117778
	Ընդամենը				38377037
	ԱԱՀ 20%				7675407
	Ընդամենը ամբողջ ներառյալ ԱԱՀ-ն				46052444

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

Դադական ղեկավարամենք

Հասցե՝ ք. Երևան, Կոյուն 15/1

ՀՎՀՀ՝ 02583241

Հ/Հ՝ 900011025757

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Ղեկավար՝ Կ. Փոխարկար



(ստորագրություն)

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Սուխես Եինարար» ՍՊԸ

Հասցե՝ ՀՀ Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ, Գ. Նժդեհի 3

ՀՎՀՀ՝ 06107808

Հ/Հ՝ 247040112291/0010

«Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ, «Արթիկ» մ/ճ

Տնօրեն՝ Ա. Սարգսյանյան



(ստորագրություն)

Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում								Ընդամենը	
			ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
			1	71351540/1	Տեխնիկական հսկողության ծառայություններ	261 247.2	261 247.2	261 247.2	460 247.2	460 247.2		460 247.2

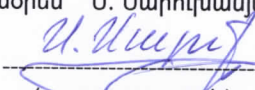
* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Դադական դեպարտամենտ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյուն 15/1

ՀՎՀՀ՝ 02583241
 Հ/Հ՝ 900011025757
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.


Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
«Մովսես Շինարար» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ՀՀ Շիրակի մարզ, ք.Արթիկ,
 Գ. Նժդեհի 3
 ՀՎՀՀ՝ 06107808
 Հ/Հ՝ 247040112291/0010
 «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ, «Արթիկ» մ/ճ

Տնօրեն՝ Ս. Սարովանյան

 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____

հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆԱԿԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« _____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « _____ » « _____ » 20 թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն՝ *ի դեմս* _____ և
 Պայմանագրի կողմը՝ *ի դեմս* _____, *հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « _____ » « _____ » 20 թ. կազմված՝ գնման հայրը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ սպորտը նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ 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		

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը 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