

**ՎԱՆԱՁՈՐԻ ՀԱՄՅԱՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ  
ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԳՆՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N «ՀՀ ԼՍՎՔ ԳՀԱՇՁԲ-21/22»**

բ. Վանաձոր

«08» փետրվարի 2021թ.

«Վանաձորի համայնքապետարանը», ի դեմս համայնքի ղեկավար Ս. Ասլանյան-ի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԴԷ ԱՈՒՌՈՒՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Դ. Մանուկյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է Վանաձոր համայնքի ճանապարհային նշանների տեղադրման աշխատանքների կատարման պարտավորությունը (այսուհետ՝ աշխատանք)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Աշխատանքը կատարվում 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 կատարվող աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե կատարվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող աշխատանք.

ա) Չընդունել աշխատանքը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի աշխատանքը պայմանագրին համապատասխանող աշխատանքով անհատույց փոխարինման ռոջամիտ 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 աշխատանքի 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) կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է աշխատանքի կատարման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

2.2.2 Աշխատանքի 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 աշխատանքի կատարումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

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

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

### 3. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

3.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և սույն 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 կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Պայմանագրով Կատարողի կատարման ենթակա աշխատանքի գինը կազմում է 4800000 (չորս միլիոն ութ հարյուր հազար ) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:<sup>19</sup>

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

Աշխատանքի կատարման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.1.1 <sup>20</sup>

4.2 Պատվիրատուն կատարված աշխատանքի 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:

<sup>19</sup> Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

<sup>20</sup> Կատարողը կարող է հրաժարվել առաջարկված կանխավճարից կամ դրա մի մասից: Ընդ որում կնքվելիք պայմանագրում կանխավճարը սահմանվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև համաձայնեցված չափով: Եթե պայմանագրով չի նախատեսվում կանխավճարի հատկացում, ապա սույն կետը հանվում է նախագծից:

## 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում աշխատանքի կատարման՝ սույն պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող աշխատանք կատարելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:<sup>21</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված աշխատանքի 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 աշխատանքը կատարելու 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 0,05 (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-ՄՍԺՈՐ)

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 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

<sup>22</sup>

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

<sup>21</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի ջրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

<sup>22</sup> Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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 աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 <sup>23</sup>

7.7 <sup>24</sup>

7.8 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 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:

7.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման 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 աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին: 7.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Պայմանագիրը կազմված է \_\_\_\_\_ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով

<sup>23</sup> Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում ենթակապալի պայմանագիր կնքելու միջոցով:

<sup>24</sup> Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:<sup>25</sup>

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՑԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՑՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան  
ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
Կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՀ 900232000837  
ՀՎՀՀ 06901936

  
Մ. Մանուկյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<ԴԷ աուում>> ՍՊԸ  
ք. Վանաձոր ներսիսյան նրբ. /Շ/14/17/  
<<Արդշինքանկ >> ՓԲԸ  
ՀՎՀՀ 06958603  
Հ/Հ 2479100707850000

  
Ռ. Մանուկյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրի նախագծում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

<sup>25</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի																																								
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	կատարման																																	
							հասցեն	Ժամկետը**																																
1	45311142/502	ՎՎանաձոր համայնքի ճանապարհային նշանների տեղադրման աշխատանքներ, այն է.	դրամ	4800000	4800000	1	<b>Վանաձոր համայնքի փողոցներ</b>	Կողմերի միջև համաձայնագրի կնքման օրվանից 45 օրացուցային օր																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Վարդանանց-Մյասիկյան</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի քետնագում/</td> <td style="text-align: center;">5- 1 նշա</td> </tr> <tr> <td>Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/</td> <td style="text-align: center;">15.0մ</td> </tr> <tr> <td>Ամրան Φ12A500c</td> <td style="text-align: center;">0.002 տոննա</td> </tr> <tr> <td>Պողպ. թերթ b=10մմ</td> <td style="text-align: center;">0.001 տոննա</td> </tr> <tr> <td>Բետոն հիմք B 7.5</td> <td style="text-align: center;">0.68մ³</td> </tr> <tr> <td>Ամրալար</td> <td style="text-align: center;">15.00կգ</td> </tr> <tr> <td>Փայտե վահան</td> <td style="text-align: center;">3.42մ²</td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի</td> <td style="text-align: center;">5.0 հաս</td> </tr> <tr> <td>Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ</td> <td style="text-align: center;">1,260մ²</td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա</td> <td style="text-align: center;">5- 1 նշա</td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի</td> <td style="text-align: center;">5.0 հաս</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Տիգրան Մեծ-Մյասիկյան</i></td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա</td> <td style="text-align: center;">4- 1 նշա</td> </tr> <tr> <td>Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի</td> <td style="text-align: center;">4 հաս</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Զրթ Լուսավորիչ-Մյասիկյան</i></td> </tr> </table>	<i>Վարդանանց-Մյասիկյան</i>		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի քետնագում/	5- 1 նշա	Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	15.0մ	Ամրան Φ12A500c	0.002 տոննա	Պողպ. թերթ b=10մմ	0.001 տոննա	Բետոն հիմք B 7.5	0.68մ³	Ամրալար	15.00կգ	Փայտե վահան	3.42մ²	Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	5.0 հաս	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	1,260մ²	Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	5- 1 նշա	Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	5.0 հաս	<i>Տիգրան Մեծ-Մյասիկյան</i>		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	4- 1 նշա	Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4 հաս	<i>Զրթ Լուսավորիչ-Մյասիկյան</i>							
<i>Վարդանանց-Մյասիկյան</i>																																								
Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի քետնագում/	5- 1 նշա																																							
Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	15.0մ																																							
Ամրան Φ12A500c	0.002 տոննա																																							
Պողպ. թերթ b=10մմ	0.001 տոննա																																							
Բետոն հիմք B 7.5	0.68մ³																																							
Ամրալար	15.00կգ																																							
Փայտե վահան	3.42մ²																																							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	5.0 հաս																																							
Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	1,260մ²																																							
Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	5- 1 նշա																																							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	5.0 հաս																																							
<i>Տիգրան Մեծ-Մյասիկյան</i>																																								
Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	4- 1 նշա																																							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4 հաս																																							
<i>Զրթ Լուսավորիչ-Մյասիկյան</i>																																								

		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	4- 1 նշան					
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4 հատ					
		<b>Արտիստ-Մասնիկյան</b>						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	3- 1 նշան					
		Մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4 / L = 3.0 \text{մ}$	9.0մ					
		Ամրան $\Phi 12 \text{A} 500 \text{c}$	0.0012 տոննա					
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.006 տոննա					
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.408մ <sup>3</sup>					
		Ամրալար	9.90կգ					
		Փայտե վահան	2.052մ <sup>2</sup>					
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ					
		Մետաղական պոմների յուղաներկում 2 անգամ	0.756մ <sup>2</sup>					
		<b>Գրծ Լուսավորիչ-Թումանյան</b>						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	6- 1 նշան					
		Մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4 / L = 3.0 \text{մ}$	18.00 մ					
		Ամրան $\Phi 12 \text{A} 500 \text{c}$	0.023տոննա					
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.0012տոննա					
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.816մ <sup>3</sup>					
		Ամրալար	1.80կգ					
		Փայտե վահան	4.10մ <sup>2</sup>					
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	6 հատ					
		Մետաղական պոմների յուղաներկում 2 անգամ	1.512մ <sup>2</sup>					
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	3- 1 նշան					
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ					
		<b>Գրծ Լուսավորիչ-Մ. Զոզ</b>						

		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	8- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4 / L = 3.0 \text{մ}$	24.00 մ						
		Ամրան $\Phi 12 \text{A} 500 \text{c}$	0.003 տոննա						
		Պողպ. թերթ b-10մմ	0.002 տոննա						
		Բետոնե հիմք B 7.5	1.088 մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	26.40 կգ						
		Փայտե վահան	5.472 մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	8 հատ						
		Մետաղական պուների յուղաներկում 2 անգամ	2.016 մ <sup>2</sup>						
		<b>Գր. I Լուսավորիչ-Լծիկներ</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	6- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4 / L = 3.0 \text{մ}$	18.00 մ						
		Ամրան $\Phi 12 \text{A} 500 \text{c}$	0.023 տոննա						
		Պողպ. թերթ b-10մմ	0.0012 տոննա						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.816 մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	1.80 կգ						
		Փայտե վահան	4.10 մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	6 հատ						
		Մետաղական պուների յուղաներկում 2 անգամ	1.512 մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաներին վրա	2- 1 նշան						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	2 հատ						
		<b>Գր. II Դեմքման-Տերյան</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	3- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4 / L = 3.0 \text{մ}$	9.00 մ						
		Ամրան $\Phi 12 \text{A} 500 \text{c}$	0.012 տոննա						

		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.0006տոնն ա						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.408մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	0.90կգ						
		Փայտե վահան	2.05մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	2.016մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիանե րի վրա	3- 1 նշան						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		<b>ԿՊ Ղեկիքճյան- Բարսեղյան</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքնե րի հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	3- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	9.00 մ						
		Ամրան Φ12A500c	0.012տոնն ա						
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.0006տոնն ա						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.408մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	0.90կգ						
		Փայտե վահան	2.05մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	2.016մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիանե րի վրա	2 - 1 նշան						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	2 հատ						
		<b>ԿՊ Ղեկիքճյան- Բարսեղյան</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքնե րի հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	3- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	9.00 մ						
		Ամրան Φ12A500c	0.012տոնն ա						
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.0006տոնն ա						

		Բետոնե հիմք B 7.5	0.408մ³						
		Ամրալար	0.90կգ						
		Փայտե վահան	2.05մ²						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		Մետաղական պոմների յուղաներկում 2 անգամ	2.016մ²						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	3- 1 նշան						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		<b>ԿՊ Դեմիքոյան-Շիրակացու փՁ</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	3 հատ						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3- 1 նշան						
		<b>Շիրակացու -ՏՊ Մեծի պՁ</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	6- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Փ80X4/L-3.0մ/	18.00 մ						
		Ամրան Փ12A500c	0.023տոնն ա						
		Պողպ. թերթ b-10մմ	0.0012տոնն ա						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0.816մ³						
		Ամրալար	1Ձ80կգ						
		Փայտե վահան	4.10մ²						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	6 հատ						
		Մետաղական պոմների յուղաներկում 2 անգամ	1Ձ512մ²						
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	3- 1 նշան						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ						
		<b>Բանկո -ՏՊ Մեծի պՁ</b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի	12- 1 նշան						



		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4 հատ						
		<b><i>ԱՊ Արտադրան փՊ</i></b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	4- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	12.00 մ						
		Ամրան Φ12A500c	0.0015տոնն ս						
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.001տոնն ս						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0Ձ544մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	13Ձ20կգ						
		Փայտե վահան	2Ձ736մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4հատ						
		Մետաղական սյուների յուրաներկում 2 սնցամ	1Ձ008մ <sup>2</sup>						
		<b><i>Համարձույան- Տրիբյուրով</i></b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	8- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	24.00 մ						
		Ամրան Φ12A500c	0.003տոնն ս						
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.002տոնն ս						
		Բետոնե հիմք B 7.5	1Ձ088մ <sup>3</sup>						
		Ամրալար	26Ձ40կգ						
		Փայտե վահան	5Ձ472մ <sup>2</sup>						
		Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	8 հատ						
		Մետաղական սյուների յուրաներկում 2 սնցամ	2Ձ016մ <sup>2</sup>						
		<b><i>Հինարարներ- Ուսանողական</i></b>							
		Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	4- 1 նշան						
		Մետաղական խողովակ Φ80X4/L=3.0մ/	12.00 մ						
		Ամրան Φ12A500c	0.0015տոնն ս						
		Պողպ. թերթ b=10մմ	0.001տոնն ս						
		Բետոնե հիմք B 7.5	0Ձ544մ <sup>3</sup>						

Ամրալար	13Ձ20կգ							
Փայտե վահան	2Ձ736մ²							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	4 հատ							
Մետաղական պուների յուրաներկում 2 անգամ	1Ձ008մ²							
<b><i>Բարդամբն-Տավրոսի Ե-րդ փՁ</i></b>								
Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ պան վրա շինաշխատանքներին հետ միասին /հողային աշխ., պան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	3- 1 նշան							
Մետաղական խողովակ Փ80X4/L=3.0մ/	9.00 մ							
Ամրան Փ12A500c	0.012տոննա							
Պողպ. թերթ b=10մմ	0.0006տոննա							
Բետոնե հիմք B 7.5	0Ձ408մ²							
Ամրալար	0Ձ90կգ							
Փայտե վահան	2Ձ05մ²							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	3 հատ							
Մետաղական պուների յուրաներկում 2 անգամ	0Ձ756մ²							
<b><i>Բերնատարի արգելող նշան</i></b>								
Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	8- 1 նշան							
Ճանապարհային նշաններ, ըստ գլխավոր հատակագծի	8 հատ							
	3 հատ- զիջվ ճանՁ /2Ձ4 նշան/ 2 հատ- զիխՁ ճանՁ /2Ձ1 նշան/ 2 հատ- շրջՁ աշխց ն ձախից /4Ձ2Ձ3/ նշան / 2 հատ- երթՁ ուղիղ կամ ձախ /4Ձ1Ձ5/ նշան / 1 հատ- երթՁ դեպի աջ /4Ձ1Ձ2/ նշան / 10հատ նշան որից 5-ը առանց խողովակի							
<b><i>Նարդանանց-Սյանիկյան</i></b>	2 հատ- երթՁ ուղղությու նՁ բերնատար ի համար առանց խողովակ/6 Ձ15Ձ1 նշան/							

<p><b>Զրթ Լուսավորիչ-Մասնիկյան</b></p>	<p>2 հատ- զիջլ ճանձ /2Ձ4 նշան/ 2 հատ- զիխձ ճանձ /2Ձ1 նշան/ 4 հատ առանց խորդվակի</p>									
<p><b>Մշակյան-Մասնիկյան</b></p>	<p>2 հատ- զիջլ ճանձ /2Ձ4 նշան/ 1 հատ- զիխձ ճանձ /2Ձ1 նշան/ 3 հատ առանց խորդվակի</p>									
<p><b>Զրթ Լուսավորիչ-Յուսանյան</b></p>	<p>2 հատ- հեռիտունձ անց/5Ձ19ձ 1 և 5Ձ19ձ2/ Լոռու դիմաց 2 հատ- զիջլ ճանձ /2Ձ4 նշան/ 2 հատ- զիխձ ճանձ /2Ձ1 նշան/ 2 հատ- երթձ ուղիղ /4Ձ1Ձ1 նշան / 1 հատ- արգձ շրջձ աջից կամ ձախից /4Ձ2Ձ3 նշան / 9հատ նշձ որից 3-ը առանց խորդվակի</p>									
<p><b>Զրթ Լուսավորիչ-ՄԹ Գոշ</b></p>	<p>2 հատ- զիջլ ճանձ /2Ձ4 նշան/ 1 հատ- զիխձ ճանձ /2Ձ1 նշան/ 2 հատ- մուտքիձ արգձ /3Ձ1 նշան / 1 հատ- աջձ շրջձ արգձ/3Ձ18 ձ1/ 1 հատ-երթ դեպի միակողմ երթձ խանձ/5Ձ7 ձ1/ 1 հատ- երթձ դեպի ձախ /4Ձ1Ձ3 նշան / 8հատ նշձ խորդվակ վ</p>									
<p><b>Զրթ Լուսավորիչ-Լճրենի փձ</b></p>	<p>1 հատ- զիջլ ճանձ /2Ձ4 նշան/ 2 հատ- զիխձ ճանձ /2Ձ1 նշան/ 1 հատ- երթձ ուղիղ կամ աջ /4Ձ1Ձ4 նշան / 1 հատ- երթձ ուղիղ կամ ձախ /4Ձ1Ձ5 նշան / 1 հատ- երթձ դեպի աջ և ձախ /4Ձ1Ձ6 նշան / 6հատ նշձ որից 2-ը առանց</p>									



			1501 նշան/ 1 հատ- բեռնատար արգելիք/3 04 նշան/ 9 հատ նշան որից 3-ը առանց խողովակի						
		<i>Բանկ փժ-ՏՊ Մեծի պժ</i>	2 հատ- գիջլ ճանժ /204 նշան/ 2 հատ- գլխժ ճանժ /201 նշան/ 1 հատ- արգժ 2րդժ աջից /40201 նշան/ 2 հատ- բեռնատար ի ուղղույթժ /601501 նշան/ 8 հատ- հետիոտնժ անց/5019ժ 1 և 501902/ 15 հատ նշան որից 3- ը առանց խողովակի						
		<i>ՏՊ Մեծի - Մշակույթի պայատի դիմաց</i>	2 հատ- հետիոտնժ անց/5019ժ 1 և 501902/ 1 հատ- արգժ 2րդժ աջից /40201 նշան/ 3 հատ նշան խողովակ ով						
		<i>ՏՊ Մեծի -Տեղյան</i>	2 հատ- գիջլ ճանժ /204 նշան/ 2 հատ- գլխժ ճանժ /201 նշան/ 2 հատ- ուղղժ բեռնատար ի համար /601501 նշան/ 6 հատ նշան առանց խողովակի						
		<i>ՏՊ Մեծի - Բարձախ</i>	1 հատ- գիջլ ճանժ /204 նշան/ 2 հատ- գլխժ ճանժ /201 նշան/ 1 հատ- ուղղժ բեռնատար ի համար /601501 նշան/ 4 հատ նշան առանց խողովակի						
		<i>ՄՊ Միտոյանի փժ</i>	2 հատ- ուղղժ ուղիղ/401ժ 1 նշան/ 2 հատ- կալանկա արգելիքով է/3028 նշան/ 4 հատ նշան խողովակ ով						
		<i>Համարձույան- Գրիշոյեզով</i>	4 հատ- գիջլ ճանժ /203 նշան/ 4 հատ- գլխժ ճանժ /201 նշան/ 8 հատ նշան խողովակ ով						

<p><i>Շինարարներ - Ոսանողական</i></p>	<p>2 հատ- գիջ ճանձ /203 նշան/ 2 հատ- գիջ ճանձ ուպոձ /8013 նշան/ 4 հատ նշձ խողովակո վ</p>	<p><i>Բարդամյան- Տավրոսի 6-րդ փձ</i></p>	<p>1 հատ- երթձ դեպի աջ ն ճան /40106 նշան /Տավրոսի իջող/ 1 հատ- գիջ ճանձ /203 նշան/ 1 հատ- կանգառ արգձ/3027 նշան/ 3 հատ նշձ խողովակո վ</p>	<p>8 հատ-բեռատարի արգելոձ /304 նշան/ առանց խողովակի</p>	<p>Վանաձոր համայնքի նապարհային նշանների դադրման աշխատանքների դադրման համար ենզիայի առկայությունը արտադիր չէ: Աշխատանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում 365 օր: Աշխատանքներն իրականացվելու են անհրաժեշտ բանվորական արտահագուստով՝ պահպանելով անվտանգության կանոնները: Բոլոր նշանները պետք է լինեն Այուսինե և ՅՄ ծածկությունով կամ տեխնիկապես համարժեք:</p>						
---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

\* աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան սվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:  
\*\* Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Վանաձորի համայնքապետարան  
ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
Կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՀ 900232000837  
ՀՎՀՀ 06901936

  
Մ. Սարգսյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

<<ԴԷ աուուում>> ՍՊԸ  
ք. Վանաձոր ներսիայան նրբ. /Ծ/14/17/  
<<Արդշինբանկ >>ՓԲԸ  
ՀՎՀՀ 06958603  
Հ/Հ 2479100707850000

  
Դ. Մանուկյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ**

Վանաձոր համայնքի ճանապարհային նշանների տեղադրման  
 հազար ՀՀ դրամ

Գ/Գ	Գիմնավորումը	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	միավ. արժեքը	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6	7
		<b><u>1.Վարդանանց - Մյասնիկյան</u></b>	-	-		
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	5,000	4,76	23,78
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	15,000	1,79	26,89
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,002	201,11	0,40
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,680	19,49	13,25
6		Ամրալար	կգ	15,000	0,22	3,27
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	3,420	2,10	7,20
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	5,000	14,03	70,16
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,260	0,62	0,79
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	5,000	1,56	7,80
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	5,000	14,03	70,16
					0,00	
		<b><u>2.Տիգրան Մեծ - Մյասնիկյան</u></b>	-		0,00	
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	2,000	1,56	3,12
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	2,000	14,03	28,06
					0,00	
		<b><u>3.Գր. Լուսավորիչ - Մյասնիկյան</u></b>	-		0,00	
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	4,000	1,56	6,24
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	4,000	14,03	56,12
					0,00	
		<b><u>4.Աբովյան - Մյասնիկյան</u></b>	-		0,00	

1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,001	201,11	0,20
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,006	245,55	1,47
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	9,900	0,22	2,16
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,052	2,10	4,32
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	0,756	0,62	0,47
					0,00	
		<b>5.9ր. Լուսավորիչ - Թումանյան</b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	6,000	4,76	28,53
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	18,000	1,79	32,27
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,023	201,11	4,63
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,816	19,49	15,90
6		Ամրալար	կգ	1,800	0,22	0,39
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	4,104	2,10	8,64
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	6,000	14,03	84,19
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,512	0,62	0,94
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	
		<b>6.9ր. Լուսավորիչ - Մ. Գոշ</b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	8,000	4,76	38,04
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	24,000	1,79	43,03
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,003	201,11	0,60
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,002	245,55	0,49
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	1,088	19,49	21,20
6		Ամրալար	կգ	26,400	0,22	5,76
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	5,472	2,10	11,52
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	8,000	14,03	112,25

9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	2,016	0,62	1,26
					0,00	
		<b>7.9ր. Լուսավորիչ - Նժդեհի փ.</b>	-		0,00	
1	27-188	Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	6,000	4,76	28,53
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	18,000	1,79	32,27
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,023	201,11	4,63
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,816	19,49	15,90
6		Ամրալար	կգ	1,800	0,22	0,39
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	4,104	2,10	8,64
8		Ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	6,000	14,03	84,19
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,512	0,62	0,94
10	27-188 g=0,1	Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	2,000	1,56	3,12
11		Ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	2,000	14,03	28,06
					0,00	
		<b>8.4. Դեմիորձյան - Տերյան</b>	-		0,00	
1	27-188	Ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,012	201,11	2,41
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	0,900	0,22	0,20
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,050	2,10	4,31
8		Ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	2,016	0,62	1,26
10	27-188 g=0,1	Ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
11		Ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	
		<b>9.4. Դեմիորձյան - Բաթումի</b>	-		0,00	

1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,012	201,11	2,41
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	0,900	0,22	0,20
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,050	2,10	4,31
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	2,016	0,62	1,26
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	2,000	1,56	3,12
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	2,000	14,03	28,06
					0,00	
		<b>10.4. Դեմիդժյան - Բանյոի փ.</b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,012	201,11	2,41
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	0,900	0,22	0,20
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,050	2,10	4,31
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	2,016	0,62	1,26
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	
		<b>11.4. Դեմիդժյան - Շիրակագու փ.</b>	-		0,00	
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	0,00
		<b>12.Շիրակագու - Տ. Մեծի պ.</b>	-		0,00	0,00

1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	6,000	4,76	28,53
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	18,000	1,79	32,27
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,023	201,11	4,63
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,816	19,49	15,90
6		Ամրալար	կգ	1,800	0,22	0,39
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	4,104	2,10	8,64
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	6,000	14,03	84,19
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,512	0,62	0,94
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	
		<b><u>13.Բանյո - Տ. Մեծի պ.</u></b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	12,000	4,76	57,06
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	36,000	1,79	64,54
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,046	201,11	9,25
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,002	245,55	0,49
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	1,632	19,49	31,80
6		Ամրալար	կգ	3,600	0,22	0,79
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	8,200	2,10	17,26
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	12,000	14,03	168,37
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	3,024	0,62	1,89
10	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	3,000	1,56	4,68
11		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
					0,00	
		<b><u>14.Տ. Մեծ - Մշակույթի պալատի դիմաց</u></b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14

3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,012	201,11	2,41
4		պողպ.թերթ $b=10մմ$	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	0,900	0,22	0,20
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,050	2,10	4,31
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	0,756	0,62	0,47
					0,00	
		<b><u>15.S. Մեծ - Տերյան</u></b>	-		0,00	
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	6,000	1,56	9,35
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	6,000	14,03	84,19
					0,00	
		<b><u>16.S. Մեծ - Բաթումի փ.</u></b>	-		0,00	
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների վրա	1նշան	4,000	1,56	6,24
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	4,000	14,03	56,12
					0,00	
		<b><u>17.Ս. Մկրտչյան փ.</u></b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	4,000	4,76	19,02
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	12,000	1,79	21,51
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,002	201,11	0,40
4		պողպ.թերթ $b=10մմ$	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,544	19,49	10,60
6		Ամրալար	կգ	13,200	0,22	2,88
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,736	2,10	5,76
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	4,000	14,03	56,12
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,008	0,62	0,63
					0,00	
		<b><u>18. Դամբարձումյան - Գրիբոյեդով</u></b>	-		0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	8,000	4,76	38,04
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	24,000	1,79	43,03
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,003	201,11	0,60
4		պողպ.թերթ $b=10մմ$	տն	0,002	245,55	0,49
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	1,088	19,49	21,20
6		Ամրալար	կգ	26,400	0,22	5,76
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	5,472	2,10	11,52

8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	8,000	14,03	112,25
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	2,016	0,62	1,26
					0,00	
		<b>19.Շինարարներ - Ուսանողական</b>			0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	4,000	4,76	19,02
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	12,000	1,79	21,51
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,002	201,11	0,40
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,544	19,49	10,60
6		Ամրալար	կգ	13,200	0,22	2,88
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,736	2,10	5,76
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	4,000	14,03	56,12
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	1,008	0,62	0,63
					0,00	
		<b>20.Բաղրամյան - Տավրոսի 6-րդ փ.</b>			0,00	
1	27-188	ճանապարհային նշանների տեղադրում մեկ սյան վրա, շին. աշխատանքների հետ միասին /հողային աշխ., սյան տեղադրում, հիմքի բետոնացում/	1նշան	3,000	4,76	14,27
2		մետաղական խողովակ $\Phi 80 \times 4$ /L=3.0մ/	մ	9,000	1,79	16,14
3		Ամրան $\Phi 12A500c$	տն	0,012	201,11	2,41
4		պողպ.թերթ b=10մմ	տն	0,001	245,55	0,25
5		բետոնե հիմք B 7.5	մ <sup>3</sup>	0,408	19,49	7,95
6		Ամրալար	կգ	0,900	0,22	0,20
7		Փայտե վահան	մ <sup>2</sup>	2,050	2,10	4,31
8		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	3,000	14,03	42,09
9	14-398	Մետաղական սյուների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	0,756	0,62	0,47
		<b>21.Բեռնատարի արգելող նշան</b>				
1	27-188 g=0,1	ճանապարհային նշանների տեղադրում գոյություն ունեցող կոմստրուկցիաների վրա	1նշան	8,000	1,56	12,47
2		ճանապարհային նշաններ ըստ գլխավոր հատակագծի	հատ	8,000	14,03	112,25
		Ընդամենը				3054,26
		Վերադիր ծախսեր 13,3%				406,22
		Ընդամենը				3460,48
		Շահույթ 11%				380,65
		Ընդամենը				3841,13
		Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ 0,5%				19,21
		Ընդամենը				3860,33

	Կլիմայական պայմանների ազդեցություն 0,45%				17,37
	Առաջացած շին. աղբի տեղափոխման ծախսեր, 15%				5,79
	Ընդամենը				3883,50
	Չնախատեսված ծախսեր 3%				116,50
	Ընդամենը				4000,00
	ԱԱՀ 20%				800,00
	Ամբողջը				4800,00

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Վանաձորի համայնքապետարան  
ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
Կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՀ 900232000837  
ՀՎՀՀ 06901936

  
Մ. Ծավանյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

<<ԴԷ աուռուս>> ՍՊԸ  
ք. Վանաձոր ներսիայան նրբ. /Ծ/14/17/  
<<Արդշինբանկ >>ՓԲԸ  
ՀՎՀՀ 06958603  
Հ/Հ 2479100707850000

  
Գ. Մանուկյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ



Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴԸԱ 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 կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				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:

Աշխատանքը հանձնեց  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

Աշխատանքը 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  
 Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները. նպատակով

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն

\_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն