

**ՎԱՆԱՁՈՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՏԻԳՐԱՆ ՄԵԾԻ ՊՈՂՈՏԱՅԻ ԹԻՎ 44 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ, ՆԱՐԵԿԱՑԻ ՓՈՂՈՑԻ ԹԻՎ 3Ա ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ, ՌՈՒՍԹԱՎԻ ՓՈՂՈՑԻ ԹԻՎ 8 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ և ԵՐԵՎԱՆՅԱՆ ԽՃՈՒՂՈՒ ԹԻՎ 147/2 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ 2-ՐԴ ՇՔԱՄՈՒՏՔԻ ՎԵՐԵԼԱԿՆԵՐԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀ ԼՄՎՔ ԳՀԱՇՁԲ-21/94**

Բ. *Վանաձոր*

«26» 11 2021թ.

«Վանաձորի համայնքապետարանը», ի դեմս համայնքի ղեկավարի պաշտոնակատար Վանիկ Օհանյան-ի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱՎԱԳ ՇԻՆ 1»-ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Ավագյանի, որը գործում է 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 Տիգրան Մեծի պողոտայի թիվ 44 բազմաբնակարան շենքի, Նարեկացի փողոցի թիվ 3ա բազմաբնակարան շենքի, Ռուսթավի փողոցի թիվ 8 բազմաբնակարան շենքի և Երևանյան խճուղու թիվ 147/2 բազմաբնակարան շենքի 2-րդ շքամուտքի վերելակների նորոգման 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 ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու 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 11775000 (տասնմեկ միլիոն յոթ հարյուր յոթանասուներեք 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:

4.2 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:

### **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

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

գումարի 0,5 (գրո 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 (գրո 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 (գրո 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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱՃՈՐ)

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:

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող 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:

<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 շրջանակում 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:

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:

### 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՅՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան  
Ք. Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
ԿԳ

Հ/Հ 900232001819  
Հ/Հ ՀՀ 06901936



Վ. Օհանյան  
(ստորագրություն) Կ.Տ

#### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ավագ Շին 1» ՍՊԸ  
Հրազդան, Քաղսի 4-րդ թաղ. 88  
ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ ՓԲԸ

Հ/Հ 2476402233080000  
Հ/Հ ՀՀ 03024889



Հ. Ավագյան  
(ստորագրություն)

Կ.Տ.

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

<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 համարել գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Աշխատանքի				կատարման	
			չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ժամկետը**
1	50751100/5	<p><b><u>Տիգրան Մեծի պողոտայի թիվ 44 շենք</u></b></p> <p><b><u>1. ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b></p> <p>1. Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBԴ- 4 x 10 մմ<sup>2</sup></p> <p>2. Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ, 20Ա</p> <p>3. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63A</p> <p>4. Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350</p> <p><b><u>2. ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՎ</u></b></p> <p><b><u>2ա. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b></p> <p>1. Կոթառ կախովի</p> <p>2. Լամպ շիկացման 220Վ</p> <p>3. Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում/միատակտ/ 220 Վ. 16Ա</p> <p>4. Էլեկտրական վարդակի տեղադրում/երկբևեռ/220Վ, 16Ա</p> <p>5. Այլումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ<sup>2</sup></p> <p>6. Տուփ բաժանարար</p> <p><b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b></p> <p>1. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա</p> <p>2. Ղեկավարման վահանակ թվային</p> <p>3. Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ<sup>2</sup></p> <p>4. Ռեվիզիայի բլոկ</p>	դրամ	2900000	2900000	1	Տիգրան Մեծի պողոտայի թիվ 44 բազմաբնակարան շենք	պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 30.12.2021թ.

	<p>5. Թվային սվիչներ  6. Սերալ քարտ  7. Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ  8. Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBF- 5 x 6 մմ<sup>2</sup>  9. Կիսակցորդիչ  10. Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ  11. Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ  12. Արգելակման համակարգ  13. Լարման տրանսֆորմատոր SUՌԻ-Լ 380/95/85  14. Ռեդուկտորի յուղ  15. Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում  16. Արգելակիչի ֆերադո  17. Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200  18. Մետաղական արտադրանք/մանեկ, հեղուս, տափօղակ/  19. Տանող ճոպան, տրամագիծը 10.5 մմ  20. Դիզվառեկիք լվացման աշխատանքների համար  21. Ճոպանատար փոկանիվ /շկիֆ/770մմ</p> <p><b><u>3. ՀՈՐԱՆ</u></b></p> <p>1. Կանչի ապարատ  2. Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի  3. Արագության սահմանափակիչի ճոպան, տրամագիծը 7.8 մմ  4. Խցիկի բուֆեր  5. Հակակշիռ բուֆեր  6. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110  7. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>8. Հորանի լարացման ալյումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>9. Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ<sup>2</sup></p> <p>10. Հակակշիռ ներդիր</p> <p>11. Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>12. Ձգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>13. Հակակշիռ զսպանակ</p> <p>14. Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում</p> <p>15. Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափին</p> <p>16. Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ</p> <p><b><u>4. խՑԻԿ</u></b></p> <p>1. Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում</p> <p>2. Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>3. Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>4. Ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>5. Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200</p> <p>6. Դռների ճոպան, տրամագիծը 5 մմ</p> <p>7. Դռների զսպանակ</p> <p>8. Ներդիր</p> <p>9. Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>10. Լուսատու</p> <p>11. Հատակի լինոլեում</p> <p>12. Դռների շարժիչ</p> <p>13. Հայելի</p> <p>14. Բազրիք</p>						
2	50751100/6	<p><b><u>Նարեկացի փողոցի թիվ 3ա շենք</u></b></p> <p><b><u>1. ԷԼԵԿՏՐՈՄՍՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b></p> <p>1. Ալյումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBF- 4 x 10 մմ<sup>2</sup></p>	դրամ	3025000	3025000	1	Նարեկացի փողոցի թիվ 3ա բազմաբնակարան շենք	պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև.

	<p>2. Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ 20Ա</p> <p>3. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա</p> <p>4. Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350 <u>2.</u> <u>ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՆՆԵՐ</u> <u>2ա.</u> <u>Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></p> <p>1. Կոթսո կախովի</p> <p>2. Լամպ շիկացման 220 ՎՏ</p> <p>3. Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում /միատակտ/ 220 Վ. 16Ա</p> <p>4. Էլեկտրական վարդակի տեղադրում /երկբևեռ/ 220Վ, 16Ա</p> <p>5. Ալյումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ<sup>2</sup></p> <p>6. Տուփ բաժանարար</p> <p><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></p> <p>1. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա</p> <p>2. Ղեկավարման վահանակ թվային</p> <p>3. Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ<sup>2</sup></p> <p>4. Ռեվիզիայի բլոկ</p> <p>5. Թվային տվիչներ</p> <p>6. Մերալ քարտ</p> <p>7. Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ</p> <p>8. Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBԴ- 5 x 6 մմ<sup>2</sup></p> <p>9. Կիսակցորդիչ</p> <p>10. Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ</p> <p>11. Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ</p> <p>12. Արգելակման համակարգ</p> <p>13. Լարման տրանսֆորմատոր ՏՍՈՒԼ, 380/95/85</p> <p>14. Ռեդուկտորի յուղ</p> <p>15. Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում</p> <p>16. Արգելակիչի ֆերադո</p>						30.12.2021թ.
--	--	--	--	--	--	--	--------------

	<p>17. Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200</p> <p>18. Մետաղական արտադրանք/մանեկ, հեղուս, տափօղակ/</p> <p>19. Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար</p> <p style="text-align: center;"><b><u>3. ՀՈՐԱՆ</u></b></p> <p>1. Կանչի ապարատ</p> <p>2. Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի</p> <p>3. Արագության սահմանափակելի, տրամագիծը 7.8 մմ</p> <p>4. Խցիկի բուֆեր</p> <p>5. Հակակշիռ բուֆեր</p> <p>6. Կախովի մալուխ 18 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>7. Հորանի դռների շեմ</p> <p>8. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110</p> <p>9. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111</p> <p>10. Հորանի լարացման այլումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>11. Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ<sup>2</sup></p> <p>12. Հակակշիռ ներդիր</p> <p>13. Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>14. Ձգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>15. Հակակշիռ զսպանակ</p> <p>16. Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում</p> <p>17. Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափին</p> <p>18. Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>4. ԽՅԻԿ</u></b></p> <p>1. Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>2. Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>3. Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>4. Ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>5. Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200</p> <p>6. Դռների ճոպան. Տրամագիծը 5 մմ</p> <p>7. Դռների զսպանակ</p> <p>8. Ներդիր</p> <p>9. Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>10. Լուսատու</p> <p>11. Հատակի լինոլեում</p> <p>12. Դռների շարժիչ</p> <p>13. Հայելի</p> <p>14. Բազրիք</p>						
3	50751100/7	<p><b><u>Ռուսթավի փողոցի թիվ 8 շենք</u></b></p> <p><b><u>1. ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b></p> <p>1. Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBF- 4 x 10 մմ<sup>2</sup></p> <p>2. Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ, 20Ա</p> <p>3. Եռաֆեռն ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա</p> <p>4. Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350</p> <p><b><u>2. ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՆ</u></b></p> <p><b><u>2ա. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b></p> <p>1. Կոթսո կախովի</p> <p>2. Լամպ շիկացման 220 ՎՏ</p> <p>3. Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում /միատակտ/ 220 ՎՏ, 16Ա</p> <p>4. Էլեկտրական վարդակի տեղադրում /երկֆեռն/220ՎՏ, 16Ա</p> <p>5. Այլումինե ջիղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ<sup>2</sup></p> <p>6. Տուփ բաժանարար</p> <p><b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական</u></b></p>	դրամ	2730000	2730000	1	Ռուսթավի փողոցի թիվ 8 բազմաբնակարան շենք	պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 30.12.2021թ.

	<p><u><b>սարքավորումներ</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա</li> <li>2. Ղեկավարման վահանակ թվային</li> <li>3. Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ<sup>2</sup></li> <li>4. Ռեվիզիայի բլոկ</li> <li>5. Թվային տվիչներ</li> <li>6. Սերալ քարտ</li> <li>7. Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կՎտ</li> <li>8. Շարժիչի էլ, սնուցող մալուխ ABBԴ- 5 x 6 մմ<sup>2</sup></li> <li>9. Կիսակցորդիչ</li> <li>10. Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնիկներ</li> <li>11. Կիսակցորդիչի մատնիկների ռետիններ</li> <li>12. Արգելակման համակարգ</li> <li>13. Լարման տրանսֆորմատոր SUՌԻ, 380/95/85</li> <li>14. Ռեդուկտորի յուղ</li> <li>15. Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում</li> <li>16. Արգելակիչի ֆերադո</li> <li>17. Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200</li> <li>18. Մետաղական արտադրանք /մանեկ, հեղու.ս, տափօղակ/</li> <li>19. Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար</li> </ol> <p><u><b>3. ՀՈՐԱՆ</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Կանչի ապարատ</li> <li>2. Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի</li> <li>3. Արագության սահմանափակելի ճոպան, տրամագիծը 7,8 մմ</li> <li>4. Խցիկի բուֆեր</li> <li>5. Հակակշիռ բուֆեր</li> <li>6. Կախովի մալուխ 18 x 1.5 մմ<sup>2</sup></li> <li>7. Հորանի դռների շեմ</li> </ol>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>8. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110</p> <p>9. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111</p> <p>10. Հորանի լարացման ալյումինե ջիղերով ԱՊՊԿ 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>11. Հորանի լարացման պղնձե ջիղերով 12 x 0.22 մմ<sup>2</sup></p> <p>12. Հակակշիռ ներդիր</p> <p>13. Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>14. Ձգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>15. Հակակշիռ զսպանակ</p> <p>16. Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում</p> <p>17. Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափ</p> <p>18. Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ</p> <p><b>4. ՆՑԻԿ</b></p> <p>1. Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում</p> <p>2. Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջիղերով 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>3. Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>4. Ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>5. Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200</p> <p>6. Դռների ճոպան. Տրամագիծը 5 մմ</p> <p>7. Դռների զսպանակ</p> <p>8. Ներդիր</p> <p>9. Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>10. Լուսատու</p> <p>11. Հատակի լինոլեում</p> <p>12. Դռների շարժիչ</p> <p>13. Հայելի</p> <p>14. Բազրիք</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

4	50751100/8	<p><b><u>Երևանյան խճուղու թիվ 147/2 շենք</u></b>  <b><u>1. ԷԼԵԿՏՐԱՍՏԱՍԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b></p> <p>1. Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում  ABBГ- 4 x 10 մմ<sup>2</sup></p> <p>2. Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն  380Վ, 20Ա</p> <p>3. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ,  63A</p> <p>4. Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350</p> <p><b><u>2. ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՀ</u></b>  <b><u>2ա. Էլեկտրամեխանիկական</u></b>  <b><u>սարքավորումներ</u></b></p> <p>1. Կոթսո կախովի</p> <p>2. Լամպ շիկացման 220 ՎՏ</p> <p>3. Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում  /միատակտ/ 220 Վ, 16Ա</p> <p>4. Էլեկտրական վարդակի տեղադրում  /երկբևեռ/220Վ, 16Ա</p> <p>5. Այլումինե ջղերով հաղորդալարի  անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ<sup>2</sup></p> <p>6. Տուփ բաժանարար</p> <p><b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական</u></b>  <b><u>սարքավորումներ</u></b></p> <p>1. Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ,  16Ա</p> <p>2. Ղեկավարման վահանակ թվային</p> <p>3. Ղեկավարման վահանակ սնուցման  պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ<sup>2</sup></p> <p>4. Ռեվիզիայի բլոկ</p> <p>5. Թվային տվիչներ</p> <p>6. Սերալ քարտ</p> <p>7. Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5  կվտ</p> <p>8. Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBГ- 5 x  6 մմ<sup>2</sup></p> <p>9. Կիսակցորդիչ</p> <p>10. Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնիկներ</p> <p>11. Կիսակցորդիչի մատնեկների  ռետիններ</p>	դրամ	3120000	3120000	1	<p>Երևանյան  խճուղու թիվ  147/2  բազմաբնակարա  ն շենքի 2-րդ  շքամուկք</p>	<p>պայմանագր  ի կնքման  օրվանից  մինչև  30.12.2021թ.</p>
---	------------	--	------	---------	---------	---	---	--

	<p>12. Արգելական համակարգ  13. Լարման տրանսֆորմատոր SUՌԻԼ 380/95/85  14. Ռեդուկտորի յուղ  15. Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում  16. Արգելակիչի ֆերադո  17. Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200  18. Մետաղական արտադրանք /մանեկ, հեղուս, տափօղակ/  19. Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար</p> <p style="text-align: center;"><b><u>3. ՀՈՐԱՆ</u></b></p> <p>1. Կանչի ապարատ  2. Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի  3. Արագության սահմանափակելի ճոպան, տրամագիծը 7.8 մմ  4. Խցիկի բուֆեր  5. Հակակշիռ բուֆեր  6. Կախովի մալուխ 18 x 1.5 մմ<sup>2</sup>  7. Հորանի դռների շեմ  8. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110  9. Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111  10. Հորանի լարացման պլումբիևե ջիղերով ԱՊՊԿ 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup>  11. Հորանի լարացման պղնձե ջիղերով 12 x 0.22 մմ<sup>2</sup>  12. Հակակշիռ ներդիր  13. Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն  14. Չզող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200  15. Հակակշիռ զսպանակ  16. Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում  17. Հորանի, հորանախորշի մաքրում և</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>բարձում ավտոինքնաթափին</p> <p>18. Առաջացած աղբի տեղափոխում 10 կմ</p> <p><b>4. ԽՅԻԿ</b></p> <p>1. Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում</p> <p>2. Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ<sup>2</sup></p> <p>3. Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>4. Ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200</p> <p>5. Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200</p> <p>6. Դռների ճոպան. Տրամագիծը 5 մմ</p> <p>7. Դռների զսպանակ</p> <p>8. Ներդիր</p> <p>9. Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն</p> <p>10. Լուսատու</p> <p>11. Հատակի լինոլեում</p> <p>12. Դռների շարժիչ</p> <p>13. Հայելի</p> <p>14. Բազրիք</p>					
--	---	--	--	--	--	--

\* աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

\*\* Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա պլանավորված ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Վանաձորի համայնքապետարան  
 Բ. Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
 ԿԳ

Հ/Հ 900232001819

Հ/Հ ՀՀ 06901936



Վ. Օհանյան  
 /ստորագրություն/ Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Ավագ Շին 1» ՍՊԸ  
 Հրազդան, Բաղսի 4-րդ թաղ. 88  
 ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ ՓԲԸ

Հ/Հ 2476402233080000

Հ/Հ ՀՀ 03024889



Հ. Ավագյան  
 (ստորագրություն) Կ.Տ

**Չափաբաժին 1**

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***

**«ՎԱՆԱՋՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՏԻԳՐԱՆ ՄԵԾԻ ՊՈՂՈՏԱՅԻ ԹԻՎ 44 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

h/h	Աշխատանքի անվանում	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Արժեքը
	<b><u>ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b>				
1	Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում АВВГ- 4 x 10 մմ <sup>2</sup>	մ	60	1,132.75	67,965
2	Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ. Բնդուկցիոն 380Վ, 20Ա	հատ	1	29,696.60	29,697
3	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա	հատ	1	9,898.87	9,899
4	Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350	հատ	1	19,797.74	19,798
					<b>127,358</b>
	<b><u>ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՀ</u></b>				
	<b><u>2ա Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>				
1	Կոթառ կախովի	հատ	2	98.99	198
2	Լամպ շիկացման 220Վ	հատ	2	989.89	1,980
3	Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում/միատակտ/ 220 Վ, 16Ա	հատ	1	1,979.77	1,980
4	Էլեկտրական վարդակի տեղադրում/երկբևեռ/220Վ, 16Ա	հատ	1	1,583.82	1,584
5	Այլումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ <sup>2</sup>	մ	20	148.48	2,970
6	Տուփ բաժանարար	հատ	1	148.48	148
	<b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>				
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7,919.09	7,919
2	Ղեկավարման վահանակ թվային	հատ	1	14,848.30	14,848
3	Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար	մ	30	989.89	29,697

	1 x 6 մմ <sup>2</sup>				
4	Ռեվիզիայի բլոկ	հաստ	1	14,848.30	14,848
5	Թվային տվիչներ	հաստ	4	9,898.87	39,595
6	Սերալ քարտ	հաստ	1	196,980.93	196,981
7	Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ	հաստ	1	178,179.62	178,180
8	Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBԴ- 5 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	10	1,484.83	14,848
9	Կիսակցորդիչ	հաստ	1	1,979.77	1,980
10	Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ	հաստ	4	5,939.32	23,757
11	Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ	հաստ	16	3,959.55	63,353
12	Արգելակման համակարգ	Լրակ.	1	34,646.04	34,646
13	Լարման տրանսֆորմատոր SUՈԻԼ, 380/95/85	հաստ	1	49,494.34	49,494
14	Ռեդուկտորի յուղ	լ	12	2,969.66	35,636
15	Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում	լրակ	1	59,393.21	59,393
16	Արգելակիչի ֆերադո	հաստ	2	9,898.87	19,798
17	Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200	հաստ	1	4,949.43	4,949
18	Մետաղական արտադրանք/մանեկ, հեղյուս, տափօղակ/	կգ	15	9,898.87	148,483
19	Տանող ճուպան, տրամագիծը 10.5 մմ	մ	99	1,979.77	195,998
20	Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար	լ	10	3,959.55	39,595
21	Ճուպանառար փոկանիվ/շկիֆ/770մմ	հաստ	1	148,483.02	148,483
					1,331,342
	<b>ՀՈՐԱՆ</b>				
1	Կանչի ապարատ	հաստ	7	9,898.87	69,292
2	Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի	հաստ	1	19,797.74	19,798
3	Արագության սահմանափակելի ճուպան, տրամագիծը 7.8 մմ	մ	63	1,083.91	68,286
4	Խցիկի բուֆեր	հաստ	2	9,898.87	19,798
5	Հակակշիռ բուֆեր	հաստ	1	9,898.87	9,899

6	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110	հատ	8	2,969.66	23,757
7	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111	հատ	4	2,969.66	11,879
8	Հորանի լարացման ալյումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	200	593.93	118,786
9	Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ <sup>2</sup>	մ	70	989.89	69,292
10	Հակակշիռ ներդիր	հատ	4	4,949.43	19,798
11	Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	4,949.43	19,798
12	Զգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,969.66	2,970
13	Հակակշիռ գսպանակ	հատ	3	9,898.87	29,697
14	Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում	հատ	3	19,797.74	59,393
15	Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափին	տն	20	1,484.83	29,697
16	Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ	տն	20	5,939.32	118,786
					<b>690,925</b>
	<b>ԽՑԻԿ</b>				
1	Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում	հատ	1	49,494.34	49,494
2	Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	15	989.89	14,848
3	Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,969.66	2,970
4	Ճուպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,969.66	2,970
5	Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200	հատ	3	7,919.09	23,757
6	Դռների ճուպան, տրամագիծը 5 մմ	հատ	1	6,929.21	6,929
7	Դռների գսպանակ	հատ	1	4,949.43	4,949
8	Ներդիր	հատ	4	9,898.87	39,595
9	Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	9,898.87	39,595
10	Լուսատու	հատ	1	9,898.87	9,899
11	Հատակի լինոլեում	մ <sup>2</sup>	1	2,969.66	2,970
12	Դռների շարժիչ	հատ	1	34,418.27	34,418

13	Հայելի	մ <sup>2</sup>	1	19,797.74	19,798
14	Բազրիք	զծմ	3	4,949.43	14,848
					<b>267,042</b>
	<b>Ընդամենը</b>				<b>2,416,667</b>
	Ա.Ա.Հ 20%				<b>483,333</b>
	<b>Ամբողջը</b>				<b>2,900,000</b>

**Չափաբաժին 2**

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***

**«ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՆԱՐԵԿԱՑԻ ՓՈՂՈՑԻ ԹԻՎ 3Ա ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

h/h	Աշխատանքի անվանում	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Արժեքը
	<b><u>ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b>				
1	Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBF- 4 x 10 մմ <sup>2</sup>	մ	60	1,131	67,843
2	Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ, 20Ա	հատ	1	29,643	29,643
3	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63A	հատ	1	9,881	9,881
4	Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350	հատ	1	19,762	19,762
					127,130
	<b><u>ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՀ</u></b>				
	<b><u>2ա Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>				
1	Կոթառ կախովի	հատ	2	1,976	3,952
2	Լամպ շիկացման 220Վ	հատ	2	988	1,976
3	Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում /միատակ/ 220 Վ, 16Ա	հատ	1	1,976	1,976
4	Էլեկտրական վարդակի տեղադրում /երկբևեռ/220Վ, 16Ա	հատ	1	1,581	1,581
5	Այլումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ <sup>2</sup>	մ	20	988	19,762
6	Տուփ բաժանարար	հատ	1	1,976	1,976
	<b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>			-	-
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7,905	7,905
2	Ղեկավարման վահանակ թվային	հատ	1	14,822	14,822
3	Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	30	988	29,643
4	Ռեվիզիայի բլոկ	հատ	1	14,822	14,822
5	Թվային տվիչներ	հատ	4	9,881	39,525

6	Սերբալ քարտ	հատ	1	196,628	196,628
7	Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ	հատ	1	177,860	177,860
8	Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBԴ- 5 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	10	1,976	19,762
9	Կիսակցորդիչ	հատ	1	1,976	1,976
10	Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ	հատ	4	9,881	39,525
11	Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ	հատ	16	3,952	63,239
12	Արգելակման համակարգ	Լրակ.	1	46,432	46,432
13	Լարման տրանսֆորմատոր SUՈԻԼ 380/95/85	հատ	1	49,406	49,406
14	Ռեդուկտորի յուղ	լ	12	2,964	35,572
15	Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում	լրակ	1	98,811	98,811
16	Արգելակիչի ֆերադո	հատ	2	9,881	19,762
17	Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200	հատ	1	4,941	4,941
18	Մետաղական արտադրանք /մանեկ, հեղյուս, տափօղակ/	կգ	15	9,881	148,217
19	Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար	լ	10	1,976	19,762
					1,059,834
	<b>ՀՈՐԱՆ</b>				
1	Կանչի սպարատ	հատ	7	9,881	69,168
2	Կանչի սպարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի	հատ	1	19,762	19,762
3	Արագության սահմանափակելի ճոպան, տրամագիծը 7.8 մմ	մ	63	1,082	68,164
4	Խցիկի բուֆեր	հատ	2	9,881	19,762
5	Հակակշիռ բուֆեր	հատ	1	9,881	9,881
6	Կախովի մալուխ	մ	44	2,964	130,431
7	Դռների շեմ	հատ	8	5,929	47,429
8	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110	հատ	8	2,964	23,715
9	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111	հատ	4	2,964	11,857
10	Հորանի լարացման ալյումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	200	988	197,623

11	Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ <sup>2</sup>	մ	70	2,163	151,402
12	Հակակշիռ ներդիր	հատ	4	4,941	19,762
13	Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	4,941	19,762
14	Զգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,964	2,964
15	Հակակշիռ զսպանակ	հատ	3	9,881	29,643
16	Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում	հատ	3	19,762	59,287
17	Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափին	տն	25	1,482	37,054
18	Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ	տն	25	5,929	148,217
					<b>1,065,885</b>
	<b><i>ԽՅԻԿ</i></b>				
1	Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում	հատ	1	49,406	49,406
2	Մոնոաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	15	988	14,822
3	Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,964	2,964
4	ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,964	2,964
5	Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200	հատ	3	7,905	23,715
6	Դռների ճոպան, տրամագիծը 5 մմ	հատ	1	6,917	6,917
7	Դռների զսպանակ	հատ	1	4,941	4,941
8	Ներդիր	հատ	4	9,881	39,525
9	Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	9,881	39,525
10	Լուսատու	հատ	1	9,881	9,881
11	Հատակի լինոլեում	մ <sup>2</sup>	1	4,385	4,385
12	Դռների շարժիչ	հատ	1	34,357	34,357
13	Հայելի	մ <sup>2</sup>	1	19,762	19,762
14	Բազրիք	գծմ	3	4,941	14,822
					<b>267,984</b>
	<b>Ընդամենը</b>				<b>2,520,833</b>
	<b>Ա.Ա.Հ 20%</b>				<b>504,167</b>
	<b>Ամբողջը</b>				<b>3,025,000</b>

**Չափաբաժին 3**

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***

«ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՌՈՒՆԹԱՎԻ ՓՈՂՈՑԻ ԹԻՎ 8 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՎԵՐԵԼԱԿԻ

**ՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

h/h	Աշխատանքի անվանում	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Արժեքը
<b><u>ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b>					
1	Այլումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBT- 4 x 10 մմ <sup>2</sup>	մ	60	1,114	66,859
2	Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ, 20Ա	հատ	1	29,702	29,702
3	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա	հատ	1	9,901	9,901
4	Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350	հատ	1	19,801	19,801
					<b>126,262</b>
<b><u>ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՀ</u></b>					
<b><u>2ա Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>					
1	Կոթառ կախովի	հատ	2	1,980	3,960
2	Լամպ շիկացման 220ՎՏ	հատ	2	990	1,980
3	Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում/միատակտ/ 220 ՎՏ. 16Ա	հատ	1	1,980	1,980
4	Էլեկտրական վարդակի տեղադրում /երկբևեռ/220ՎՏ, 16Ա	հատ	1	1,584	1,584
5	Այլումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ <sup>2</sup>	մ	20	1,485	29,702
6	Տուփ բաժանարար	հատ	1	1,980	1,980
<b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>					
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7,920	7,920
2	Ղեկավարման վահանակ թվային	հատ	1	14,851	14,851
3	Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	30	990	29,702
4	Ռեվիզիայի բլոկ	հատ	1	14,851	14,851
5	Թվային տվիչներ	հատ	4	9,901	39,602
6	Սերպլ քարտ	հատ	1	188,111	188,111
7	Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ	հատ	1	178,210	178,210

8	Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBԴ-5 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	10	1,485	14,851
9	Կիսակցորդիչ	հատ	1	1,980	1,980
10	Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ	հատ	4	5,940	23,761
11	Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ	հատ	16	3,960	63,364
12	Արգելակման համակարգ	Լրակ.	1	34,652	34,652
13	Լարման տրանսֆորմատոր SUՌԻԼ 380/95/85	հատ	1	49,503	49,503
14	Ռեդուկտորի յուղ	լ	12	2,970	35,642
15	Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում	լրակ	1	59,403	59,403
16	Արգելակիչի ֆերադո	հատ	2	9,901	19,801
17	Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200	հատ	1	7,401	7,401
18	Մետաղական արտադրանք/մանեկ, հեղուս, տափօղակ/	կգ	15	9,901	148,509
19	Տանող ճոպան, տրամագիծը 10.5 մմ	մ	99	1,980	196,031
20	Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար	լ	10	3,960	39,602
					1,208,935
	<b><u>ՀՈՐԱՆ</u></b>				
1	Կանչի ապարատ	հատ	7	9,901	69,304
2	Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի	հատ	1	19,801	19,801
3	Արագության սահմանափակելի ճոպան, տրամագիծը 7.8 մմ	մ	63	1,084	68,298
4	Խցիկի բուֆեր	հատ	2	9,901	19,801
5	Հակակշիռ բուֆեր	հատ	1	9,901	9,901
6	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110	հատ	8	2,970	23,761
7	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111	հատ	4	2,970	11,881
8	Հորանի լարացման ալյումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	200	594	118,807
9	Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ <sup>2</sup>	մ	70	990	69,304
10	Հակակշիռ ներդիր	հատ	4	4,950	19,801
11	Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	4,950	19,801
12	Զգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,970	2,970

13	Հակակշիռ գապանակ	հատ	3	9,901	29,702
14	Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում	հատ	3	19,801	59,403
15	Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոինքնաթափին	տն	15	2,845	42,669
16	Առաջացած աղբի տեղափոխում 7 կմ	տն	15	5,940	89,105
					<b>674,310</b>
	<b>ԽՅԻԿ</b>				
1	Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում	հատ	1	49,503	49,503
2	Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջղերով 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	15	990	14,851
3	Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,970	2,970
4	ճոպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,970	2,970
5	Դռների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200	հատ	3	7,920	23,761
6	Դռների ճոպան. Տրամագիծը 5 մմ	հատ	1	6,930	6,930
7	Դռների գապանակ	հատ	1	4,950	4,950
8	Ներդիր	հատ	4	9,901	39,602
9	Ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	9,901	39,602
10	Լուսատու	հատ	1	9,901	9,901
11	Հատակի լինոլեում	մ <sup>2</sup>	1	4,393	4,393
12	Դռների շարժիչ	հատ	1	34,424	34,424
13	Հայելի	մ <sup>2</sup>	1	16,783	16,783
14	Բազրիք	գծմ	3	4,950	14,851
					<b>265,492</b>
	<b>Ընդամենը</b>				<b>2,275,000</b>
	<b>Ա.Ա.Հ 20%</b>				<b>455,000</b>
	<b>Ամբողջը</b>				<b>2,730,000</b>

Չափաբաժին 4

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\*

«ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԵՐԵՎԱՆՅԱՆ ԽՃՈՒՂՈՒ ԹԻՎ 147/2 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ 2-ՐԴ ՇՔԱՄՈՒՏՔԻ ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

h/h	Աշխատանքի անվանում	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Արժեքը
	<b><u>ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</u></b>				
1	Ալյումինե ջղերով մալուխի անցկացում ABBF- 4 x 10 մմ <sup>2</sup>	մ	60	1,145	68,721
2	Էլեկտրահաշվիչ եռաֆազ, ինդուկցիոն 380Վ 20Ա	հատ	1	29,729	29,729
3	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63A	հատ	1	9,910	9,910
4	Մետաղյա արկղ 700 x 450 x 350	հատ	1	19,820	19,820
					<b>128,180</b>
	<b><u>ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՄՐԱՀ</u></b>				
	<b><u>2ա Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>				
1	Կոթառ կախովի	հատ	2	1,982	3,964
2	Լամպ շիկացման 220ՎՏ	հատ	2	991	1,982
3	Էլեկտրական անջատիչի տեղադրում /միատակտ/ 220 Վ. 16Ա	հատ	1	1,982	1,982
4	Էլեկտրական վարդակի տեղադրում /երկբևեռ/220Վ, 16Ա	հատ	1	1,586	1,586
5	Ալյումինե ջղերով հաղորդալարի անցկացում ԱՊՊՎ 2x2,5 մմ <sup>2</sup>	մ	20	991	19,820
6	Տուփ բաժանարար	հատ	1	1,982	1,982
	<b><u>2բ. Էլեկտրամեխանիկական սարքավորումներ</u></b>			-	-
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7,928	7,928
2	Ղեկավարման վահանակ թվային	հատ	1	14,865	14,865
3	Ղեկավարման վահանակ սնուցման պղնձե հաղորդալար 1 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	30	1,982	59,459
4	Ռեվիզիայի բլոկ	հատ	1	14,865	14,865
5	Թվային սվիչներ	հատ	4	9,910	39,639
6	Սերպլ քարտ	հատ	1	197,199	197,199
7	Գլխ. էլ. շարժիչի տեղադրում 380Վ. 3.5 կվտ	հատ	1	178,377	178,377
8	Շարժիչի էլ. սնուցող մալուխ ABBF- 5 x 6 մմ <sup>2</sup>	մ	10	2,973	29,729

9	Կիսակցորդիչ	հատ	1	1,982	1,982
10	Շարժիչի կիսակցորդիչի մատնեկներ	հատ	4	9,910	39,639
11	Կիսակցորդիչի մատնեկների ռետիններ	հատ	16	4,955	79,279
12	Արգելակման համակարգ	Լրակ.	1	46,567	46,567
13	Լարման տրանսֆորմատոր SUՌԻԼ 380/95/85	հատ	1	65,268	65,268
14	Ռեդուկտորի յուղ	լ	12	2,973	35,675
15	Ռեդուկտորի մասնակի վերանորոգում	լրակ	1	148,647	148,647
16	Արգելակիչի ֆերադո	հատ	2	14,865	29,729
17	Արագության սահմանափակիչի վերջնային անջատիչ BK-200	հատ	1	9,910	9,910
18	Մետաղական արտադրանք /մանեկ, հեղյուս, տափօղակ/	կգ	15	9,910	148,647
19	Դիզվառելիք լվացման աշխատանքների համար	լ	10	3,964	39,639
					<b>1,218,360</b>
	<b><u>ՀՈՐԱՆ</u></b>				
1	Կանչի ապարատ	հատ	7	9,910	69,369
2	Կանչի ապարատ թվային ցուցանակով 1-ին հարկի	հատ	1	19,820	19,820
3	Արագության սահմանափակելի ճուպան. Տրամագիծը 7.8 մմ	մ	63	1,085	68,362
5	Հակակշիռ բուֆեր	հատ	2	9,910	19,820
6	Կախովի մալուխ 18x1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	44	2,973	130,810
7	Հորանի դռների շեմ	հատ	8	5,946	47,567
8	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2110	հատ	8	2,973	23,784
9	Հորանի դռների վերջնային անջատիչներ ՎՊԿ-2111	հատ	4	2,973	11,892
10	Հորանի լարացման ալյումինե ջղերով ԱՊՊՎ 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	200	991	198,197
11	Հորանի լարացման պղնձե ջղերով 12 x 0.22 մմ <sup>2</sup>	մ	70	2,169	151,841
12	Հակակշիռ ներդիր	հատ	4	4,955	19,820
13	Հակակշռի ներդիրի կիսալուսնաձև ռետինեղեն	հատ	4	4,955	19,820
14	Զգող սարքի վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,973	2,973
16	Հորանի դռների շրջանակի պատրաստում	հատ	3	19,820	59,459
17	Հորանի, հորանախորշի մաքրում և բարձում ավտոմատացման համար	տն	14.7	3,723	54,723
18	Առաջացած աղբի տեղափոխում 10 կմ	տն	14.7	5,946	87,405

					985,660
	<b>ԽՅԻԿ</b>				
1	Հրամանի ապարատ թվային վահանակով, փոխում	հատ	1	49,549	49,549
2	Մոնտաժային հաղորդալար պղնձե ջիղերով 1 x 1.5 մմ <sup>2</sup>	մ	15	991	14,865
3	Որսիչների վերջնային անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,973	2,973
4	Ճուպանների թուլացման անջատիչ ՎԿ-200	հատ	1	2,973	2,973
5	Դոնների վերջնային անջատիչ ՎՊԿ-200	հատ	3	7,928	23,784
6	Դոնների ճուպան. Տրամագիծը 5 մմ	հատ	1	6,937	6,937
7	Դոնների զսպանակ	հատ	1	4,955	4,955
8	Ներդիր	հատ	4	9,910	39,639
9	Ներդիրի կիսալուսնաձև և ռետինեղեն	հատ	4	9,910	39,639
10	Լուսատու	հատ	1	9,910	9,910
11	Հատակի լինոլեում	մ <sup>2</sup>	1	4,398	4,398
12	Դոնների շարժիչ	հատ	1	33,494	33,494
13	Հայելի	մ <sup>2</sup>	1	19,820	19,820
14	Բազրիք	զծմ	3	4,955	14,865
					267,800
	<b>Ընդամենը</b>				2,600,000
	<b>Ա.Ա.Հ 20%</b>				520,000
	<b>Ամբողջը</b>				3,120,000

Աշխատանքների ընդունումը կատարվելու է տեխնիկական հսկողություն անցնելուց հետո, որն իրականացվելու է մասնակցի միջոցներով:

Աշխատանքների համար երաշխիքային ժամկետ է համարվում 2 տարի:

Աշխատանքներն իրականացվելու են հատուկ բանվորական արտահագուստով՝ պահպանելով անվտանգության կանոնները:

**Լիցենզիայի առկայության մասին.** անհրաժեշտ է ներկայացնել կապիտալ շինարարության բնագավառում էներգետիկ ոլորտի լիցենզիա:

Պահանջվող աշխատողը			
1	Ինժեներ էլեկտրիկ	Աշխատանքային փորձը	Պահանջվող աշխատողների քանակը
2	Ինժեներ մեխանիկ	Առնվազն 3 տարվա աշխ.փորձ մասնագիտ. վկայականի պատճեն	1

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Վանաձորի համայնքապետարան  
Ք. Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
ԿԳ

Հ/Հ 900232001819

ՀՎՀՀ 06901936

  
Վ. Օհանյան  
(ստորագրություն) Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Ավագ Շին 1» ՍՊԸ  
Հրազդան, Քաղսի 4-րդ թաղ. 88  
ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ ՓԲԸ  
Հ/Հ 2476402233080000  
ՀՎՀՀ 03024889

  
Ս. Ավագյան  
(ստորագրություն) Կ.Տ.



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

«ՀՀ դրամ»

Աշխատանքի		անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											
իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	50751100/5	«Վանաձոր համայնքի Տիգրան Մեծի պողոտայի թիվ 44 բազմաբնակարան շենքի վերելակի նորոգում»										2 900 000	2 900 000	2 900 000
2	50751100/6	«Վանաձոր համայնքի Նարեկացի փողոցի թիվ 3ա բազմաբնակարան շենքի վերելակի նորոգում»										3 025 000	3 025 000	3 025 000
3	50751100/7	«Վանաձոր համայնքի Ռուսթավի փողոցի թիվ 8 բազմաբնակարան շենքի վերելակի նորոգում»										2 730 000	2 730 000	2 730 000
4	50751100/8	«Վանաձոր համայնքի Երևանյան խճուղու թիվ 147/2 բազմաբնակարան շենքի 2-րդ շքամուտքի վերելակի նորոգում»										3 120 000	3 120 000	3 120 000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

\*\* հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Վանաձորի համայնքապետարան  
Ք. Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22  
ԿԳ

Հ/Հ 900232001819

ՀՎՀՀ 06901936



Վ. Օհանյան

(ստորագրություն) Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Ավագ Շին 1» ՍՊԸ

Հրազդան, Քաղսի 4-րդ թաղ. 88

ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ ՓԲԸ

Հ/Հ 2476402233080000

ՀՎՀՀ 03024889



Ավագյան

(ստորագրություն) Կ.Տ

Հավելված 3  
«        »        20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

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

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

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

«        »        «        » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «        » «        » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը 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  
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման նպատակով  
Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
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