

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԸՆՏ-ՄԱ-Ռ-ԱՊՁԲ 09/21**

ք. Գյումրի

«10» մարտի 2021 թ.

«Ընտանիք» ՊՈԱԿ-ը ի դեմս տնօրեն՝ Ա. Մինասյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ, ի դեմս ԱՅ Կարապետյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը.

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 20 օրից ավելի.

2.1.8 Ձևել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լինե՞ր՝ ելնելով ապրանքի քննարկից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Որակավորման և պայմանագրի ապահովում ներկայացրած անձը պարտավոր է ապահովումների գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 93 450 /ինստուներեք հազար չորս հարյուր հիսուն/ ՀՀ դրամ: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարման ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

¹⁷ Եթե Վաճառողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-րդ հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության _____ 2 _____ օրինակ (հավելված N 3):

5.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է, եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Գնորդը՝

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

բ) Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.3 Գնորդը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված _____ 2 _____ աշխատանքային օրվա ընթացքում Վաճառողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ապրանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.3 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²⁰ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

²⁰ 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 սրանմանված պարզավորությունների 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:

6.5 Գներդրի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գներդրի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով 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:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:²¹

8.2 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:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը 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 Գներդրը 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, Գներդրը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մնջրով Գներդրի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

8.5 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 ապրանքի ծավալների կամ ձևից բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով.

1) Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

²¹ Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ ցուցաբերող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

8.7 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Վաճառողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե մատակարարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.8 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի 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 Վաճառողը:

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

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

8.11 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.12 Պայմանագիրը կազմված է _____ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.13 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

«Ընտանիք» ՍՊՍԿ ՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2
ՀՎՀՀ 05504412
Հ/Հ 900018005554
Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ
Ա. Սինապան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ
ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
ՀՎՀՀ 05537512
Հ/Հ 163128019631
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/ճ
Ս. Կարապետյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՐԱՅԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
ՀՀ դրամ

Անվանում	Միջանկյալ ծածկագրի ըստ ԳՍԱ Դրամակարգման (ԸՄՎ)	անվանումը և ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը	Մմսի ձևը զորվո՞՞	Դրամ / >> / միլիմետր	Դրամ / >> / միլիմետր	Միջանկյալ ծածկագրի	մատակարարման						
								հասցեն	Ենթակա քանակն ըստ եռամսյակների					
									3	4	7	10		
Էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ														
1	31711150	Տպասայիկ 20սմ*30սմ անցքերով	Տպասայիկ 20սմ*30սմ միակողմանի անցքերով	հատ	2500	10000	4	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2					
2	31711100	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հունքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մետր	150	150	1	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	0.5					
3	31711100	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հունքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մետր	200	200	1	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	0.5					
4	31711100	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հունքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մետր	200	200	1	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	0.5					
5	31711100	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ հունքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մետր	300	300	1	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	0.5					
6	31711620	Լուսադիոյ կարմիր 5մմ	Լուսադիոյ կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը- 610 < λ < 760նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ռադիակալի չափս 5մմ լարումը՝ 1,63 < ΔU < 2,03Վ	հատ	50	2000	40	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	20				5	15
7	31711620	Լուսադիոյ կապույտ 5մմ	Լուսադիոյ կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը- 450 < λ < 500նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ռադիակալի չափս 5մմ լարումը՝ 2,48 < ΔU <	հատ	50	2000	40	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	20				5	15

8	31711620	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ	3,7V	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ 6 Ալիքի երկարությունը 500 λ <math>< 570\text{նմ}</math> Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը 1,9 <math>< AU < 4,0V</math>	հատ	50	2000	40	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	20	5	15
9	31711620	Լուսադիոդ դեղին 5մմ		Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը- 570 <math>< \lambda < 590\text{նմ}</math> Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը 2,10 <math>< AU < 2,18V</math>	հատ	50	2000	40	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	20	5	15
10	31711620	Լուսադիոդ երկգույնանի /RED, BLUE		Լուսադիոդ երկգույնանի R-8 5մմ	հատ	50	1000	20	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	10	5	5
11	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք		Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսի նյութ-ջերմալսատիկ պոլիստիրոլ: Մեկուսի դիմարդությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕ<math>< U</math> թույլատրելի լարում 4լոտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան $^{\circ}C - 55...105$	հատ	40	400	10	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	5	3	2
12	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք		Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք Մեկուսի նյութ-ջերմալսատիկ պոլիստիրոլ: Մեկուսի դիմարդությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕ<math>< U</math> թույլատրելի լարում 4լոտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան $^{\circ}C - 55...105$	հատ	60	600	10	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	6	2	2
13	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք		Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք Մեկուսի նյութ-ջերմալսատիկ պոլիստիրոլ: Մեկուսի դիմարդությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕ<math>< U</math> թույլատրելի լարում 4լոտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան $^{\circ}C - 55...105$	հատ	100	1000	10	Բյուսմի Անի թ. 11փ 5/2	4	4	2

14	31711500	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպումSO-8	հատ	100	1000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	4	2
15	31711500	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպումSO-8	հատ	400	4000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	4	2
16	31711500	Միկրոսխեմա CD 4033	Միկրոսխեմա CD 4033 dip լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպում SO-8	հատ	500	5000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	2	4
17	31711500	Միկրոսխեմա CD 4011	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպումSO-8	հատ	400	4000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	2	4
18	31711500	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4069 dip լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպումSO-8	հատ	300	3000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	2	4
19	31711500	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 2003 լարում+4.5..+18+4.5..+18վ Առաջելագոյն հաճախուրդուն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողպումSO-8	հատ	200	2000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ 5/2	4	2	4
20	31711500	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	հատ	300	3000	10	բ. Գյումրիի Անի թ. 11 փ	4	2	4

21	31711500	Միկրոսխեմա TDA 85600	Միկրոսխեմա TDA 85600 լարում +4.5..+18+4.5..+18վ Առաջնագրույն հաճախություն 500ԿՀց, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կողմնաՏՕ-8	հատ	2200	11000	5	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	2	1
22	31711500	Միկրոսխեմա 16F628A	Միկրոսխեմա 16F628A Շարժիչ Micro servo 9G SG-90 քաշը՝ 9գ. Չափը 21,5մմ*11,8մմ*22,7մմ, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ օր -30 Դթ +60c Աշխատանքային լարում 4,8-6 վ	հատ	1300	6500	5	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	2	1
23	31711100	Շարժիչ Micro servo 9G Սերվոշարժիչ SG-90	Մալիկ Arduino NANO CH340G USB MEGA328	հատ	1800	3600	2	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	1	
24	31711500	Սալիկ Arduino NANO CH340G USB MEGA328	“Arduino nano” հարթակ	հատ	2100	4200	2	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	1	
25	31711710	Ուլտրաձայնային սոնիչ Ultrasonic HC-SR04	Ուլտրաձայնային սոնիչ Ultrasonic HC-SR04	հատ	1000	2000	2	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	1	1
Մ ա լ ո ի խ ն եր, մ ե տ ա ղ ա ղ ա ռ եր և հ ա ղ ա կ ի ջ ար տ ա ղ ու մ թ											
26	44311180	Կանիճիլ 20գ	Բնեկնախեն՝ փշատերևն ծառերի խնձանրուների կարծր մաս, որը ստացվում է բնեկնայտի թորումից: 20 գրամ	հատ	300	600	2	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2		
27	44311200	Չողանյութ 60/40 Փ՝մմ 200 գր	Անագի և արճի խառնուրդային բնեկնայինձ 1մմ հաստությամբ, 2% ֆլյուս 200 գ	փաթեթ	3500	7000	2	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2		
Շ ը ղ ա մ ն ե ղ											
Փ Ո Ւ խ ա կ ե ռ ա ղ ի ջ ն եր											
28	31170000	Անոցման արքյուր 12V-5A	Անոցման արքյուր մտաք 220V, ելք -12 V 5A հզորությամբ՝ 40վտ միացման բեռիկները 2,5 մմ և 5,5 մմ տրամագծով լարի երկարությունը՝ 1-2 մ	հատ	6800	6800	1	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1		

Ընդամենը		Չափման գործիքներ				6800				
29	Մուլտիմետր	Չափման միջակայքի ակտիվատ ընտրություն: Ցուցափեմանների բաժանմունքայինությունը 4000 բաժանմունք: Հաստատուն լարումը 400մ/4000մվ: ±1.5%: 4000մ/4/40/400 վ: ±0.5%: 1000 վ: ±1.0% Փոփոխական լարումը: 40մ/400 Ս վ: ±1.6%: 4/40/400 վ: ±0.8%, 750 վ: ±1.0% Հաստատուն հոսանք 400ՄԿ/4Մ/40Մ/400 մԱ: ±1.0%, 20 Ա: ±1.2% Փոփոխական հոսանք: 400մԱ/4մ/40մ/400 մԱ: ±1.5%, 20 Ա: ±2.0% Դիմարդություն. 400/4մ/40մ/400մ/4 մօհմ: ±0.8%, 40ՍԵհմ: ±1.2% Կոնդենսատորների ունակությունը: 40 նՖ: ±3.5%, 400ն/4մկ/40 մկն: ±2.5%, 200 մկն: ±5.0% հաճախությունը: 100/1մկ/10մկ/100մկ/10 ՍՀց: ±0.5% Ջերմաստիճանը -20°C - 400°C: ±1.0%, 400°C - 1000°C: ±1.5% HOLD ռեժիմ, MAX/MIN ռեժիմ, REL հարաբերական չափման ռեժիմ, DUTY իմպուլսի հարաբերական տևողության չափման ռեժիմ: դիոդային տեսա, միացումների ստուգում /Tripossonica/ Էկրանի ստուգում /Tocaceterka/ ակումուլյատորի լիցքավորվածության ինդիկատոր, գրաֆիկական շկալա, հակահարվածային ծածկույթ: Մետրումը 9վ 6F22	հատ	3500	3500	1	բ. Գյումրիի ԱՖԻ Բ. 11ֆ 5/2	1		
30	Հողիչ 220վ 40վտ Ընդամենը	Հողիչ WS40 AC220V—40W	հատ	2200	4400	2	բ. Գյումրիի ԱՖԻ Բ. 11ֆ 5/2	2		
	Ընդամենը				93450					
Փափուկ գործանյութերով գործան սարքեր										

Ճատակարարումն ժամկետը: Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յոթաքանցուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո անենաուժ՝ 7
աշխատանքային օրվա ընթացքում:

ԳՆԱՌՈՂ

«Ընտանեկո՞ւ» ՄԻՍԿ ԴՈՒՍԿ

Ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2

ՀՎՀՀ 05504412

Հ/Հ 900018005554

Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ

Ռ. Մինասյան

(ստորագրություն)



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան Կարապետյան» ՄԻԸ

Ք. Գյումրի Ռուսապետի 22

ՀՎՀՀ 05537512

Հ/Հ 153128019631

«Հայկերտնորանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6

Ս. Կարապետյան

(ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Խամարի	Վիճակագրիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱՄՆ դասակ (CPV)	անվանումը	Ապրանքի										
			Պինաց թվում**	Մարտ հունիս	Ապրիլ հունիս	Մայիս օգոստոս	Հունիս սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	Օգոստոս նոյեմբեր	Սեպտեմբեր դեկտեմբեր	Հելյուսներ դեկտեմբեր	Նոյեմբեր դեկտեմբեր	դեկտեմբեր
1-25	31700000	Էլեկտրոնային էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ	27285	32185	32185	32185	56400	56400	56400	72350	72350	72350	72350
26-27	44300000	Մալուխներ, մետաղալարեր և հարակից արտադրանք	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	
28	31170000	Փոխակերպիչներ		6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	
29	38300000	Չափման գործիքներ		3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
30	42660000	Փափուկ զոդանյութերով զոդման սարքեր	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	

* Վճարման ներակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

«Ընտանիք» ՄՊՍԿ ՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11 փ 5/2

ՀՎՀՀ 05504412

Հ/Կ 900018005554

Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ

Ա. Մինասյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսապետի 22

ՀՎՀՀ 05537512

Հ/Կ 163128019631

«Հայելոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6

Ս. Կարապետյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների						Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկետի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	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:

Ապրանքը հանձնեց

_____ ատորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

_____ ատորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N _____
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և _____
Գնորդի անվանումը Վաճառողի անվանումը
 (այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման նպատակով
 Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
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

Պայմանագրի կողմ
«Հակորյան-Կարապետյան» ՍՊԸ
ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
հհ163128019631
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6
հվհհ05537512
տնօրեն՝

Պատվիրատու
«Ընտանիք» ՄՊՍԿՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11 փ 5/2
հհ900018005554
Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ
Հվհհ05504412
տնօրեն՝



Ա. Կարապետյան

(Handwritten signature)



Ա. Մինասյան

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒ
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄԵՐԱՄԻՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«16» մարտի 2021 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ Պետության կարիքների համար ապրանքների մատակարարման պայմանագիր

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «10» մարտի 2021 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԸՆՏ-ՄԱ-Ռ-ԱՊՁԲ 09/21

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «16» մարտի 2021 թ. դուրս գրված N Բ2616312096 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

Մատակարարված ապրանքների

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Կճարման ներթափափումը / հազար դրամ /	Կճարման ժամկետը / ըստ կճարման ժամանակացույցի /
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	Փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	Փաստացի		
1.	Կանիֆոլ 20գ	Բևեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բևեկնախուղի թորումից: 20 գրամ	2	2	31.03.21	10.03.21	0,60	30.06.21
2.	Ձողանյութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	Անագի և արճի խառնուրդային բևեկնախեժ 1մմ հաստությամբ, 2% ֆլյուս 200 գ	2	2	31.03.21	10.03.21	7,00	30.06.21
3.	Ձողիչ 220վ 40վտ	Ձողիչ WINSTAR WS40 AC220V—40W	2	2	31.03.21	10.03.21	4,40	30.06.21
4.	Տպասալիկ 20սմ*30սմ անցքերով	Տպասալիկ 20սմ*30սմ միակողմանի անցքերով	2	2	31.03.21	10.03.21	5,00	30.06.21
5.	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային	0,5	0,5	31.03.21	10.03.21	0,08	30.06.21

		ջերմաստիճան 55-105° C						
6.	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	0,5	0,5	31.03.21	10.03.21	0,10	30.06.21
7.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	0,5	0,5	31.03.21	10.03.21	0,10	30.06.21
8.	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	0,5	0,5	31.03.21	10.03.21	0,15	30.06.21
9.	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը- 610 < λ < 760նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 1,63 < ΔU < 2,03Վ	20	20	31.03.21	10.03.21	1,00	30.06.21
10.	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը- 450 < λ < 500նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 2,48 < ΔU < 3,7Վ	20	20	31.03.21	10.03.21	1,00	30.06.21
11.	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G Ալիքի երկարությունը- 500 < λ < 570նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 1,9 < ΔU < 4,0Վ	20	20	31.03.21	10.03.21	1,00	30.06.21
12.	Լուսադիոդ դեղին 5մմ	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը- 570 < λ < 590նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 2,10 < ΔU < 2,18Վ	20	20	31.03.21	10.03.21	1,00	30.06.21
13.	Լուսադիոդ երկգույնանի /RED, BLUE	Լուսադիոդ երկգույնանի R-B 5մմ	10	10	31.03.21	10.03.21	0,50	30.06.21
14.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀԱ թույլատրելի լարում	5	5	31.03.21	10.03.21	0,20	30.06.21

		Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային քերմաստիճան °C - 55...105						
15.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ուտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ուտք Մեկուսչի նյութ-քերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային քերմաստիճան °C - 55...105	6	6	31.03.21	10.03.21	0,36	30.06.21
16.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ուտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ուտք Մեկուսչի նյութ-քերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային քերմաստիճան °C - 55...105	4	4	31.03.21	10.03.21	0,40	30.06.21
17.	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5.+18+4,5.+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպազոն 0...+70C, կորպուսՏՕ-8	4	4	31.03.21	10.03.21	0,40	30.06.21
18.	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպազոն 0...+70C, կորպուսՏՕ-8	4	4	31.03.21	10.03.21	1,60	30.06.21
19.	Միկրոսխեմա CD 4033	Միկրոսխեմա CD 4033 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպազոն 0...+70C, կորպուսՏՕ-8	4	4	31.03.21	10.03.21	2,00	30.06.21
20.	Միկրոսխեմա CD 4011	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպազոն 0...+70C, կորպուսՏՕ-8	4	4	31.03.21	10.03.21	1,60	30.06.21
21.	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4069 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ	4	4	31.03.21	10.03.21	1,20	30.06.21

		Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8					
22.	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 2003 լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	4	4	31.03.21	10.03.21	0,80 30.06.21
23.	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	4	4	31.03.21	10.03.21	1,20 30.06.21
24.	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	2	2	31.03.21	10.03.21	4,40 30.06.21
25.	Միկրոսխեմա 16F628A	Միկրոսխեմա 16F628A	2	2	31.03.21	10.03.21	2,60 30.06.21

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

Ապրանքը հանձնեց

ստորագրություն

Ա. Կարապետյան

տնօրեն, մեղմ

Կ.Տ.



Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

Վ. Պիգարույան

ազգանուն, մեղմ

Կ.Տ.

Հավելված 3.1

«10» մարտի 2021 թ. կնքված

ԸՆՏ-ՄԱ-Ռ-ԱՊՁԲ 09/21 ծածկագրով պայմանագրի

[1] Դուրս գրման ամսաթիվ			Հաշիվ վավերագիր (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	[2] Սերիա	[3] Համար
16	Մարտ	2021 թ.		Բ	2616312096
[4] Առաքման ամսաթիվ				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
16	Մարտ	2021 թ.		Սերիա	Համար
				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ	
				Պայմանագիր	
			[5] Կնքման ամսաթիվ	[6] Համար	
[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)					
[7.1] ՀՂՄ կտրոնի համար					

Արտադրանք, ապրանք առաքող անձի								
[8] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ)	0	5	5	3	7	5	1	2
[9] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը								
[10] Անվանումը	«ՀԱԿՈԲՅԱՆ-ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)							
[11] Բանկային տվյալները	Հալեկոնոմբանկ Գյումրու մ/ճ		N 163128019631					
[12] Գտնվելու վայրը (հասցեն)	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ Ռուսթավելու 22							
[13] Վայրը, որտեղից ապրանքները առաքվում են	ԳՅՈՒՄՐԻ Ռուսթավելու 22							
[14] Լրացուցիչ տվյալներ								

Արտադրանք, ապրանք ձեռք բերող անձի								
[15] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ) (ֆիզիկական անձի անձնագրի սերիան և համարը)	0	5	5	0	4	4	1	2
[16] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը								
[17] Անվանումը (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)	ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՑԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ՇՆՏԱՆԻՔ ՄԱՆԿԱՊԱՏԱՆԵԿԱՆ ՍՏԵՂԾԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)							
[18] Բանկային տվյալները	Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ		N 900018005554					
[19] Գտնվելու վայրը (բնակության վայրը)	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ ԳՅՈՒՄՐԻ ԱՆԻ ԹՂՄ. 11 Փ. 5 2							
[20] Լրացուցիչ տվյալներ								
[21] Ում միջոցով	Անուն, ազգանուն		Համար					
	Լիազորագիր		Ամսաթիվ					
[22] Մատակարարման (առաքման) եղանակը								
[23] Մատակարարվող (առաքվող) արտադրանքների, ապրանքների նշանակման վայրը (հասցեն)	ԳՅՈՒՄՐԻ Անի Թաղ. 11 Փող. 5 2							

[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը									
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Տարա	Այդ թվում՝ բնապ. հարկ	Այդ թվում՝ անցից. հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Կանիֆոլ 20գ	հատ	2	300		600			
2	Զողակույթ 60/40 Փ1մմ 200 գր	փաթույթ	2	3500		7000			
3	Զողիչ 220վ 40վտ	հատ	2	2200		4400			
4	Տպասայիկ 20սմ*30սմ անցքերով	հատ	2	2500		5000			
5	Զերմակծկումային խողովակ 4սմ	մետր	0.5	150		75			

6	Ջերմակծկումային խողովակ 6մ	մետր	0.5	200		100			
7	Ջերմակծկումային խողովակ 10մ	մետր	0.5	200		100			
8	Ջերմակծկումային խողովակ 15մ	մետր	0.5	300		150			
9	Լուսադիոդ կարմիր 5մ	հատ	20	50		1000			
10	Լուսադիոդ կապույտ 5մ	հատ	20	50		1000			
11	Լուսադիոդ կանաչ 5մ	հատ	20	50		1000			
12	Լուսադիոդ դեղին 5մ	հատ	20	50		1000			
13	Լուսադիոդ երկգույնանի /RED, BLUE	հատ	10	50		500			
14	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	հատ	5	40		200			
15	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	հատ	6	60		360			
16	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	հատ	4	100		400			
17	Միկրոսխեմա NE 555N	հատ	4	100		400			
18	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	հատ	4	400		1600			
19	Միկրոսխեմա CD 4033	հատ	4	500		2000			
20	Միկրոսխեմա CD 4011	հատ	4	400		1600			
21	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	հատ	4	300		1200			
22	Միկրոսխեմա TDA 2003	հատ	4	200		800			
23	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	հատ	4	300		1200			
24	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	հատ	2	2200		4400			
25	Միկրոսխեմա 16F628A	հատ	2	1300		2600			
Ընդամենը						38685	X		

Առաքող՝

KARAPETYAN SUREN 1801850151

(անուն, ազգանուն)

Ստացող

MINASYAN ARTUR 2505620598

(անուն, ազգանուն)

16/03/2021 11:11:14

16/03/2021 12:51:34