

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԳՈՒ4-ՄԱ-ԱՊՁԲ 14/19**

ք. Գյումրի

«21» մարտի 2019 թ.

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ-ը ի դեմս տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Նայն քեփիթս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն Պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. 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-ժամանակացույցով նախատեսված հետևյալ հոդվածներով ապրանքները (այսուհետ՝ Ապրանք), / Մալուխներ, մետաղալարեր և հարակից արտադրանք/, /էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ /, 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 Z աշխատանքային 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 10 օրից ավելի.

2.1.8 Չենել 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 լինել՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.4 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:

2.3.4 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը:

2.3.4.1 Գնորդի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են Ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.5 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 Պայմանագրի կատարման ապահովման 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 107 460 /մեկ հարյուր յոթ հազար չորս հարյուր վաթսուհին/ ՀՀ դրամ: Պայմանագրի գինը ներառում է Պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

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

3.2 Գնորդն իրեն մատակարարված Ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված չեն ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա հունիսի 28-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

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

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից Ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված Ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված Ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (հավելված N 4): 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 4.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 4):

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 3 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 հաստատված 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 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:

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

¹ Սույն կետը հանվում է պայմանագրի նախագծից, եթե գնվելիք ապրանքը չի հանդիսանում հիմնական միջոց: Իսկ եթե գնվելիք ապրանքը հանդիսանում է հիմնական միջոց, ապա երաշխիքային ժամկետը չպետք է պակաս լինի 365 օրացուցային օրից:

² Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում հատկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված 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 հանգամանքը³:

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 նպատակով 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 Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու Պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև Պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային Պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը 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 մեղքով Գնորդի 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 ձեռք 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.

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:

³ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում 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 Կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել 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 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը և Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 N 3.1 հավելվածները, որոնք համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մաս, կազմված են 15 էջից, կնքվում են երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է ՀՀ օրենքները և համապատասխան իրավական ակտերը:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական

պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ

ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2

ՀՎՀՀ 05536355

Հ/Հ 9002180005872950

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք

«Նայն քեփիթս» ՍՊԸ

ք. Երևան Ավան-Առինջ 2 մ/շ 1/2 15

ՀՎՀՀ 00650603

Հ/Հ 2050022277391001

«Ինտել ռանկ» ՓԲԸ

(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյան

Կ.Տ.

(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ապրանքի

Հրավերի նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը և ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր գինը/ ՀՀ դրամ	Ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
								հասցեն	ենթակաքանակը	Ժամկետը
44300000	Մալուխներ, մետաղալարեր և հարակից արտադրանք									
1.	44311180	Կանիֆոլ 22գ	Բևեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բևեկնայուղի թորումից: 22 գրամ	հատ	300	4500	15	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	8	31.03.19թ
									7	28.06.19 թ
		Ընդամենը				4500				
31700000	Էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ									
2.	31711150	Տպասալիկ 20*30սմ /անցքերով/	Դիէլեկտրիկ սալիկ, պատված պղնձե ծածկույթով: Երկկողմանի 20*30սմ /անցքերով/	հատ	2000	16000	8	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
									3	28.06.19 թ
3.	31711150	Դիմադրություն 3,3 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 3,3 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղումով (5%) 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	30	6	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	6	28.06.19 թ
4.	31711150	Դիմադրություն 4.7 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 4.7 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	60	12		ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	12

5.	31711150	Դիմադրություն 5.6 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 5.6 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	15	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	28.06.19 թ
6.	31711150	Դիմադրություն 0.47 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 0.47 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
7.	31711150	Դիմադրություն 360 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 360 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
8.	31711150	Դիմադրություն 2.2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 2.2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
9.	31711150	Դիմադրություն 12 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 12 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	28.06.19 թ
10.	31711150	Դիմադրություն 15 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 15 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	28.06.19 թ
11.	31711150	Դիմադրություն 18 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 18 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	28.06.19 թ

12.	31711150	Դիմադրություն 510 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 510 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
13.	31711150	Դիմադրություն 56 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 56 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	15	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	28.06.19 թ
14.	31711150	Դիմադրություն 3 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 3 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
15.	31711150	Դիմադրություն 330 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 330 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	40	8	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	8	28.06.19 թ
16.	31711150	Դիմադրություն 8.2 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 8.2 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	20	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19 թ
17.	31711150	Դիմադրություն 120 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 120 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	10	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
18.	31711150	Դիմադրություն 30 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 30 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	10	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ

19.	31711150	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	45	9	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	9	28.06.19 թ
20.	31711150	Դիմադրություն 220 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 220 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
21.	31711150	Դիմադրություն 47 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 47 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
22.	31711150	Դիմադրություն 47 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 47 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	45	9	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	9	28.06.19 թ
23.	31711150	Դիմադրություն 26 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 26 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	20	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19 թ
24.	31711150	Դիմադրություն 220 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 220 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
25.	31711150	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	155	31	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
									1	28.06.19 թ.

26.	31711150	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	155	31	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
									1	28.06.19 թ.
27.	31711150	Դիմադրություն 560 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 560 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
28.	31711150	Դիմադրություն 630 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 630 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	10	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
29.	31711150	Դիմադրություն 39 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 39 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
30.	31711150	Դիմադրություն 20 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 20 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
31.	31711150	Դիմադրություն 22 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 22 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	15	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	28.06.19 թ
32.	31711150	Դիմադրություն 27 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 27 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ

33.	31711150	Դիմադրություն 30 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 30 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
34.	31711150	Դիմադրություն 39 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 39 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
35.	31711150	Դիմադրություն 36 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 36 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
36.	31711150	Դիմադրություն 43 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 43 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
37.	31711150	Դիմադրություն 75 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 75 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
38.	31711150	Դիմադրություն 82 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 82 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
39.	31711150	Դիմադրություն 150 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 150 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ

40.	31711150	Դիմադրություն 200 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 200 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
41.	31711150	Դիմադրություն 680 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 680 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
42.	31711150	Դիմադրություն 5.6 ՄՕՀՄ- 0.25վտ	Դիմադրություն 5.6 ՄՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ
43.	31711150	Դիմադրություն 12 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 12 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	10	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
44.	31711150	Դիմադրություն 1 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 1 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	20	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	Հ8.06.19 թ
45.	31711150	Դիմադրություն 6.2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 6.2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
46.	31711150	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	31.03.19թ

47.	31711150	Դիմադրություն 27 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 27 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
48.	31711150	Դիմադրություն 50 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 50 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
49.	31711150	Դիմադրություն 430 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 430 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
50.	31711150	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղումով 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	10	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
51.	31711150	Դիմադրություն 68 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 68 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	25	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	28.06.19 թ
52.	31711150	Դիմադրություն 3.9 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 3.9 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
53.	31711150	Դիմադրություն 470 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 470 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք-թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
54.	31711150	Դիմադրություն 240 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 240 ԿՕՀՄ հաստատուն	հատ	5	5	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ

		0.25վտ	հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ							
55.	31711150	Դիմադրությ ուն փոփոխակ ան 10 ԿՕՀՄ	Դիմադրությու ն 10 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	200	1000	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	28.06.19 թ
56.	31711150	Դիմադրությ ուն 20 ԿՕՀՄ փոփոխակա ն	Դիմադրությու ն 22 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	200	200	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
57.	31711150	Դիմադրությ ուն 1 ԿՕՀՄ փոփոխակա ն	Դիմադրությու ն 1 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	200	400	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
58.	31711150	Դիմադրությ ուն 500 ԿՕՀՄ փոփոխակա ն	Դիմադրությու ն 470 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	250	250	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
59.	31711150	Դիմադրությ ուն 100 ԿՕՀՄ փոփոխակա ն	Դիմադրությու ն 100 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	հատ	200	400	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
60.	31711170	Կոնդենսատ որ 0.1մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 30վ Աշխատանքայ ին ջերմաստիճա նի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	465	31	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	31	28.06.19 թ
61.	31711170	Կոնդենսատ որ 22ն 30վ	Կոնդենսատոր 22ն 30վ Աշխատանքայ ին ջերմաստիճա նի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	60	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19 թ

62.	31711170	Կոնդենսատոր 0.68մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.68մկՖ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	30	120	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19թ
63.	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	100	1800	18	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	31.03.19թ
									8	28.06.19թ
64.	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖ 200վ	Կոնդենսատոր 220մկՖ 200վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	400	1600	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19թ
65.	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	150	1050	7	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
									2	28.06.19թ
66.	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՖ 50վ	Կոնդենսատոր 500մկՖ 50վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	100	200	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19թ
67.	31711170	Կոնդենսատոր 0.047ո 30վ	Կոնդենսատոր 0.047ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	75	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	28.06.19թ
68.	31711170	Կոնդենսատոր 0.22մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.22մկՖ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	20	120	6	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	6	28.06.19թ
69.	31711170	Կոնդենսատոր 2200ր 30վ	Կոնդենսատոր 2200ր 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	30	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19թ

70.	31711170	Կոնդենսատոր 1500p 30վ	Կոնդենսատոր 1500p 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	15	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
71.	31711170	Կոնդենսատոր 3300p 30վ	Կոնդենսատոր 3300p 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	15	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
72.	31711170	Կոնդենսատոր 0.47մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.47մկՖ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	20	40	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ
73.	31711170	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	30	150	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
74.	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	30	270	9	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
									4	28.06.19 թ
75.	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 25վ	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 25վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	70	70	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
76.	31711170	Կոնդենսատոր 6,8n 30վ	Կոնդենսատոր 6,8n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	15	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19 թ
77.	31711170	Կոնդենսատոր 10n 30վ	Կոնդենսատոր 10n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	135	9	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	9	28.06.19 թ

78.	31711170	Կոնդենսատոր 33n 30վ	Կոնդենսատոր 33n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	15	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19թ
79.	31711170	Կոնդենսատոր 6,8n 30վ	Կոնդենսատոր 6-8n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	15	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19թ
80.	31711170	Կոնդենսատոր 330n 30վ	Կոնդենսատոր 330n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	20	40	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19թ
81.	31711170	Կոնդենսատոր 1n 30վ	Կոնդենսատոր 1n 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	15	45	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	28.06.19թ
82.	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 16	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 16 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	50	50	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19թ
83.	31711170	Կոնդենսատոր 0.1մկֆ 250վ	Կոնդենսատոր 0.1մկֆ 250վ, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	700	700	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19թ
84.	31711170	Կոնդենսատոր 10Hփ_250վ	Կոնդենսատոր 10Hփ_250վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	30	30	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	28.06.19թ
85.	31711170	Կոնդենսատոր 4.7մկֆ 50v	Կոնդենսատոր 4.7մկֆ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	20	100	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ

86.	31711110	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ термоусадка	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մ	150	150	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	31.03.19թ
87.	31711110	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ термоусадка	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մ	200	200	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	31.03.19թ
88.	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Կոլտոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	հատ	30	300	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
									5	28.06.19թ
89.	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Կոլտոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
									5	28.06.19թ

90.	31221500	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V Մեկուսչի էլեկտրական ուժ՝ առաջնային - երկրորդային 4000Վ, երկրորդային - երկրորդային՝ 600Վ, Սնուցման լարում՝ 220 B ± 10%, հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 0,5 Հց:	հատ	500 0	10000	2	ք. Գյումրիի Անի թ. 11փ 5/2	1	31.03.19թ
								1	28.06.19թ
91.	31711620	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	հատ	50	10500	210	ք. Գյումրիի Անի թ. 11փ 5/2	100	31.03.19թ
								110	28.06.19թ
92.	31711620	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	հատ	50	10500	210	ք. Գյումրիի Անի թ. 11փ 5/2	100	31.03.19թ
								110	28.06.19թ
93.	31711620	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B	հատ	50	10500	210	ք. Գյումրիի Անի թ. 11փ 5/2	100	31.03.19թ
								110	28.06.19թ
94.	31711620	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	հատ	50	10500	210	ք. Գյումրիի Անի թ. 11փ 5/2	100	31.03.19թ
								110	28.06.19թ

95.	31711620	Լուսադիող սպիտակ 5մմ W	Լուսադիող սպիտակ 5մմ W Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	հատ	50	10000	200	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	100	31.03.19թ
									100	28.06.19 թ
96.	31711610	Դիող 1N4007	Դիող 1N4007 Նյութ- սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում-1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում -1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան - ,C -65...150	հատ	10	40	4	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	4	28.06.19 թ
97.	31711610	Դիող UF4007	Դիող UF4007 Դիող 2N4007 Նյութ- սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում-1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում -1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան - ,C -65...150	հատ	50	400	8	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	8	28.06.19 թ
98.	31711610	Դիողային կամրջակ KBU 610	Դիողային կամրջակ KBU 610 Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում-1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում - 1000Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան - ,C - 55...+125	հատ	350	700	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	28.06.19 թ

99.	31711500	Միկրոսխեմա ա CD 4060	Միկրոսխեմա CD 4060 Լարում '3..18վ, Մուտքային լարում 2,5... 18,5վ, Աշխատանքայ ին ջերմաստիճա ն՝ C°	հատ	300	600	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	31.03.19թ
100.	31711500	Միկրոսխեմա ա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5..+1 8+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն ն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճա նային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	100	1000	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	31.03.19թ
101.	31711500	Միկրոսխեմա ա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+1 8+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն ն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճա նային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	200	1000	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	31.03.19թ
									3	28.06.19 թ
102.	31711500	Միկրոսխեմա ա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5..+1 8+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն ն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճա նային դիսպազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	հատ	220 0	4400	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	31.03.19թ
									1	28.06.19 թ
103.	31711500	Միկրոսխեմա ա K176IE13	Միկրոսխեմա K176IE13 լարում+4,5..+1 8+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն ն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճա նային միջակայք	հատ	50	100	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	31.03.19թ

			0..+70C, իրանը SO-8 տիպի							
104.	31711500	Միկրոսխեմ ա LM324N dip	Միկրոսխեմ LM324N dip լարում+4,5..+1 8+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն ն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	200	400	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	31.03.19թ
105.	31711710	Տրանզիստոր BC547	Տրանզիստոր BC547, իրանը՝ TO-92, N-P-N անցում,VCBO: 50V,VCEO: 45V VEBO: 6V,IC: 100mA,PD: 625mW TJ: 150oC Հոսանքի հաճախություն ն 150 ՄՀց	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	31.03.19թ
106.	31711710	Տրանզիստոր BC557	Տրանզիստոր BC557 իրանը՝ TO-92, P-N-P անցում VCBO: 50V,VCEO: 45V,VEBO: 5V,IC: 100mA,PD: 625mW TJ: 150oC,Հոսան քի հաճախություն ն 150 ՄՀց	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	31.03.19թ
107.	31711710	Տրանզիստոր KT3102	Տրանզիստոր KT3102իրանը՝ KT-26,N-P-N անցում,VCBO: 20V,VCEO: 20V,VEBO: 5V,IC: 100mA,PD: 250mW,TJ: 150oC Հոսանքի հաճախություն ն 300 ՄՀց	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	31.03.19թ

108.	31711710	Տրանզիստոր KT815	Տրանզիստոր KT815 իրանը՝ KT-27N-P-N անցում, VCBO: 40V VCEO: 30V, VEBO: 0,6V, IC: 1500mA, PD: 625mW Tj: 150oC: Հոսան քի հաճախությու ն 150 ՄՀց	հատ	100	500	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
109.	31711710	Տրանզիստոր KT816	Տրանզիստոր KT816 իրանը՝ KT-27: N-P-N անցում, VCBO: 3V VCEO: 25V, VEBO: 1,5V, IC: 100mA, PD: 1W Tj: 150oC: Հոսանքի հաճախությու ն 465 ԿՀց	հատ	100	500	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	31.03.19թ
Ընդամենը							10296 0			

Մատակարարման ժամկետը. Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո ամենաուշը 7 աշխատանքային օրվա ընթացքում :

ԳՆՈՐԴ

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական
պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2
ՀՎՀՀ 05536355

Հ/Հ 9002180005872950

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք



(ստորագրություն)
Տսոնեն՝ Բ. Ահարոնյան
Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Նայն քեփիթլս» ՍՊԸ
ք. Երևան Ավան-Առինջ 2 մ/2 1/2 15
ՀՎՀՀ 00650603

Հ/Հ 2050022277391001

«Ինեկո Դանկ» ՓԲԸ



(ստորագրություն)
Տսոնեն՝ Ա. Մկրտչյան
Կ.Տ.

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ապրանքի													
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**	հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	44300000	Մալուխներ, մեքաղալարեր և հարակից արտադրանք			2400	2400	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
2-109	31711150	Էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկա կան և էլեկտրատեխնիկա կան պարագաներ			52350	52350	102960	102960	102960	102960	102960	102960	102960	102960	102960	102960

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2
ՀՎՀՀ 05536355
Հ/Հ 9002180005872950
Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք



(ստորագրություն)
Տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյան
Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Նայն քեփիթս» ՍՊԸ
ք. Երևան Ավան-Առինջ 2 մ/2 1/2 15
ՀՎՀՀ 00650603
Հ/Հ 2050022277391001
«Ինեկո բանկ» ՓԲԸ



(ստորագրություն)
Տնօրեն՝ Ա. Մկրտչյան
Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ 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	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				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:

Ապրանքը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

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
«Նայն քեփիթլա» ՍՊԸ
ք. Երևան Ավան-Առինջ 2 մ/շ 1/2 15
հհ 2050022277391001
«Ինեկո քանկ» ՓԲԸ
հվհհ 00650603

Պատվիրատու
«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական
ուսումնարան» ՊՈԱԿ
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2
հհ 9002180005872950
Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք
Հվհհ 05536355

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N1
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

«26» «մարտի» 2019 թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «21» «մարտի» 2019 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԳՈՒԿ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 14/19

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «26» «մարտի» 2019թ. դուրս գրված ՌԲ1067799248 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1.	Կանիֆոլ 22գ	Բևեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բևեկնայուղի թորումից: 22 գրամ	8	8	31.03.2019	26.03.2019	2.40	30.04.19
2.	Տպասալիկ 20*30սմ /անցքերով /	Դիէլեկտրիկ սալիկ, պատված պղնձե ծածկույթով: Երկկողմանի 20*30սմ /անցքերով/	5	5	31.03.2019	26.03.2019	10.00	30.04.19
3.	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
4.	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19

	0.25վտ	շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ						
5.	Դիմադրություն 20 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 20 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
6.	Դիմադրություն 27 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 27 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
7.	Դիմադրություն 30 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 30 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
8.	Դիմադրություն 39 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 39 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
9.	Դիմադրություն 36 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 36 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
10.	Դիմադրություն 43 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 43 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
11.	Դիմադրություն 75 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 75 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
12.	Դիմադրություն 82 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 82 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
13.	Դիմադրություն 150 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 150 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
14.	Դիմադրություն 200 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 200 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
15.	Դիմադրություն 680 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 680 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19

16.	Դիմադրություն 5.6 ՄՕՀՄ- 0.25վտ	Դիմադրություն 5.6 ՄՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
17.	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
18.	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, С -60 ... 85	10	10	31.03.2019	26.03.2019	1.00	30.04.19
19.	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, С -60 ... 85	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.75	30.04.19
20.	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, С -60 ... 85	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
21.	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, С -60 ... 85	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
22.	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 50v	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, С -60 ... 85	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.10	30.04.19
23.	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ термосадк a	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° С	1	1	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19
24.	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ термосадк a	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° С	1	1	31.03.2019	26.03.2019	0.20	30.04.19
25.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսչի նյութ- ջերմոպլաստիկ	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.15	30.04.19

		պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C - 55...105						
26.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ուղք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ուղք Մեկուսչի նյութ- ջերմապլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C - 55...105	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.25	30.04.19
27.	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V Մեկուսչի էլեկտրական ուժ՝ առաջնային - երկրորդային 4000Վ , երկրորդային - երկրորդային '600Վ, Սնուցման լարում՝ 220 B ± 10%, հաճախականություն ը՝ 50 Հց ± 0,5 Հց:	1	1	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19
28.	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	100	100	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19
29.	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	100	100	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19
30.	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը- 700նմ	100	100	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19

		Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ուսպնյակի չափս5մմ						
31.	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ուսպնյակի չափս5մմ	100	100	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19
32.	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ուսպնյակի չափս 5մմ	100	100	31.03.2019	26.03.2019	5.00	30.04.19
33.	Միկրոսխեմա CD 4060	Միկրոսխեմա CD 4060 Լարում '3..18Վ, Մուտքային լարում 2,5... 18,5Վ, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ C°	2	2	31.03.2019	26.03.2019	0.60	30.04.19
34.	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5..+18+4,5 ..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, Իրանը SO-8 տիպի	10	10	31.03.2019	26.03.2019	1.00	30.04.19
35.	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5 ..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, Իրանը SO-8 տիպի	2	2	31.03.2019	26.03.2019	0.40	30.04.19
36.	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5..+18+4,5 ..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպատժոն 0..+70C, կորպուսSO-8	1	1	31.03.2019	26.03.2019	2.20	30.04.19

37.	Միկրոսխեմա K176VE13	Միկրոսխեմա K176VE13 լարում+4,5...+18+4,5 ...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0...+70C, իրանը SO-8 տիպի	2	2	31.03.2019	26.03.2019	0.10	30.04.19
38.	Միկրոսխեմա LM324N dip	Միկրոսխեմա LM324N dip լարում+4,5...+18+4,5 ...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0...+70C, իրանը SO-8 տիպի	2	2	31.03.2019	26.03.2019	0.40	30.04.19
39.	Տրանզիստոր BC547	Տրանզիստոր BC547, իրանը՝ TO-92, N-P-N անցում, VCBO: 50V, VCEO: 45V VEBO: 6V, IC: 100mA, PD: 625mW TJ: 150oC Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	10	10	31.03.2019	26.03.2019	0.50	30.04.19
40.	Տրանզիստոր BC557	Տրանզիստոր BC557 իրանը՝ TO-92, P-N- P անցում VCBO: 50V, VCEO: 45V, VEBO: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW TJ: 150oC, Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	10	10	31.03.2019	26.03.2019	0.50	30.04.19
41.	Տրանզիստոր KT3102	Տրանզիստոր KT3102 իրանը՝ KT-26, N-P-N անցում, VCBO: 20V, VCEO: 20V, VEBO: 5V, IC: 100mA, PD: 250mW, TJ: 150oC Հոսանքի հաճախություն 300 ՄՀց	10	10	31.03.2019	26.03.2019	0.50	30.04.19
42.	Տրանզիստոր KT815	Տրանզիստոր KT815 իրանը՝ KT-27N-P-N անցում, VCBO: 40V VCEO: 30V, VEBO: 0,6V, IC: 1500mA, PD: 625mW TJ: 150oC: Հոսանքի	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.50	30.04.19

		հաճախություն 150 ՄՀգ						
43.	Տրանզիստոր KT816	Տրանզիստոր KT816 իրանը՝ KT-27: N-P-N անցում, VCBO: 3V VCEO: 25V, VEBO: 1,5V, IC: 100mA, PD: 1W Tj: 150°C: Հոսանքի հաճախություն 465 ԿՀգ	5	5	31.03.2019	26.03.2019	0.50	30.04.19

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



[1] Դուրս գրման ամսաթիվ			Հաշիվ վավերագիր (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	[2] Մերիա	[3] Համար
26	Մարտ	2019 թ.		Բ	1067799248
[4] Առաքման ամսաթիվ				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
26	Մարտ	2019 թ.		Մերիա	Համար
			Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ		
			Պայմանագիր		
			[5] Կնքման ամսաթիվ	[6] Համար	
[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)					
Փոխանցումով					
[7.1] ՀԴՄ կտրոնի համար					

Արտադրանք, ապրանք առաքող անձի								
[8] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ)	0	0	6	5	0	6	0	3
[9] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը								
[10] Անվանումը	«ՆԱՅՆ ՔԵՓԻԹԼՍ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)							
[11] Բանկային տվյալները	Ինելո բանկ		N 2050022277391001					
[12] Գտնվելու վայրը (հասցեն)	ԵՐԵՎԱՆ Ավան-Առինք 2 Մ/Շ 1/2 15							
[13] Վայրը, որտեղից ապրանքները առաքվում են	Նար - Դոս 39ա							
[14] Լրացուցիչ տվյալներ								

Արտադրանք, ապրանք ձեռք բերող անձի								
[15] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ) (ֆիզիկական անձի անձնագրի սերիան և համարը)	0	5	5	3	6	3	5	5
[16] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը								
[17] Անվանումը (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)	ԳՅՈՒՄՐՈՒ ԹԻՎ 4 ԱՐՀԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՐԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)							
[18] Բանկային տվյալները	Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք		N հհ 9002180005872950					
[19] Գտնվելու վայրը (բնակության վայրը)	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ Անի Թաղ. 11 Փող. 5 2							
[20] Լրացուցիչ տվյալներ								
[21] Ում միջոցով	Անուն, ազգանուն							
	Լիազորագիր	Համար	Ամսաթիվ					
[22] Մատակարարման (առաքման) եղանակը	Ինքնատեղավորում							
[23] Մատակարարվող (առաքվող) արտադրանքների, ապրանքների նշանակման վայրը (հասցեն)	Գյումրի Անի թաղամաս 11փ 5/2							

[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը								
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Այդ թվում՝ բնապ հարկ	Այդ թվում՝ ակցիզ հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Կանիֆոլ 22գ	հատ	8	300		2400		
2	Տպասայիկ 20*30սմ /անցքերով/	հատ	5	2000		10000		
3	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
4	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
5	Դիմադրություն 20 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
6	Դիմադրություն 27 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
7	Դիմադրություն 30 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
8	Դիմադրություն 39 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
9	Դիմադրություն 36 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
10	Դիմադրություն 43 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		
11	Դիմադրություն 75 ՕՀՄ 0.25Վտ	հատ	30	5		150		

12	Դիմադրություն 82 ՕՀՄ 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
13	Դիմադրություն 150 ՕՀՄ 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
14	Դիմադրություն 200 ՕՀՄ 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
15	Դիմադրություն 680 ՕՀՄ 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
16	Դիմադրություն 5.6 ՄՕՀՄ- 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
17	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ 0.25Վտ	հաստ	30	5	150		
18	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ	հաստ	10	100	1000		
19	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ	հաստ	5	150	750		
20	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ	հաստ	5	30	150		
21	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ	հաստ	5	30	150		
22	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 50v	հաստ	5	20	100		
23	Զերմակծկումային խողովակ 4մմ термоусадка	մետր	1	150	150		
24	Զերմակծկումային խողովակ 6մմ термоусадка	մետր	1	200	200		
25	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	հաստ	5	30	150		
26	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	հաստ	5	50	250		
27	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V	հաստ	1	5000	5000		
28	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	հաստ	100	50	5000		
29	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	հաստ	100	50	5000		
30	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B	հաստ	100	50	5000		
31	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	հաստ	100	50	5000		
32	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W	հաստ	100	50	5000		
33	Միկրոսխեմա CD 4060	հաստ	2	300	600		
34	Միկրոսխեմա NE 555N	հաստ	10	100	1000		
35	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	հաստ	2	200	400		
36	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	հաստ	1	2200	2200		
37	Միկրոսխեմա K176ԿԵ13	հաստ	2	50	100		
38	Միկրոսխեմա LM324N dip	հաստ	2	200	400		
39	Տրանզիստոր BC547	հաստ	10	50	500		
40	Տրանզիստոր BC557	հաստ	10	50	500		
41	Տրանզիստոր KT3102 = c8050	հաստ	10	50	500		
42	Տրանզիստոր KT815	հաստ	5	100	500		
43	Տրանզիստոր KT816	հաստ	5	100	500		
Ընդամենը					54750		

Առաքող՝

HARUTYUNYAN KHACHATUR
1709810343

(անունը, ազգանունը)

26/03/2019 12:55:03

Ստացող

AHARONYAN KNARIK 5708640316

(անունը, ազգանունը)

26/03/2019 14:22:02