

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԳՀԱՊՁԲ-1/4-1**

ք. Երևան

19.04.2018թ.

«Հ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ-նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտի պետի ՊԺԿ Կ. Կարապետյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև «Գնորդ», մի կողմից և «ՄԱԺԷՎ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Պ. Մուշեղյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետև՝ «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-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 30 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 անհատուց 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 անհատուց 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 (յրիվ 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 30 օրից ավելի,

2.1.8 Զննել 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 լիներ՝ ելնելով ապրանքի քննության 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 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 9 576 000 (ինը միլիոն հինգ հարյուր յոթանասունվեց հազար) 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:

3.3 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-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 2018թ. դեկտեմբերի 10-ը:

### 4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

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

4.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված 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 հանձման-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), 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 Վաճառողը 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):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 6. ԿՈՐՄԵՐԻ 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:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 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 հանգամանքը:

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 Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում պայմանագրի մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային 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 կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արեեստական փոփոխման:

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

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության անկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: 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:

8.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (հնայողություններ) 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:

8.8 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:

8.9 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է [www.procurement.am](http://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 հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 17 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:

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

8.13 Սույն պայմանագրով նախատեսված՝ Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ԶՈՒ կապի և ԱԿՎ վարչությունը:

### 10. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

ՎԱՃԱՌՈՂ

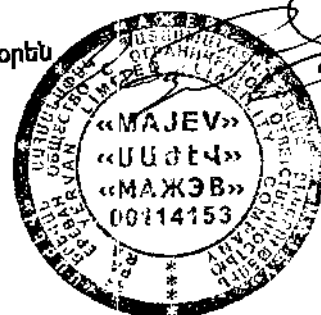
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ք. Երևան Բազրևանդի 5  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 906



Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

«ՄԱՃԷՎ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Վ. Վաղարշյան 22-24,  
«Արարատրանկ» ԲԲԸ,  
Հ/Հ 1510038555000100  
ՀՎՀՀ 00114153

Տնօրեն



Պ. ՄՈՒՇԵՂՅԱՆ



- **Ուձն** L-C քառաբևեռ հանգույցների, գծերի քանակը /հատ՝ ոչ պակաս 17
- Հանգույցների էլեկտրոնակությունը, մկՑ 0,1
- Հանգույցի ակտիվ դիմադրությունը, Օհմ 6,3
- Գծերի ամբշային դիմադրությունը, Օհմ 400
- Գծերի նոսրանալարությունը, Վ 10
- Գծերի նոսրանալար հոսանքի ուժը, Ա 0,2

Ըստ կառուցվածքի՝ միատարր երկար գծերի մոդելը պետք է պատրաստված լինի առանձին տեղափոխվող մետաղական արկորում:

**5. Մուտխմետրային բլով՝ նախատեսված է՝ շրջանների ակտիվ էլեմենտների հոսանքի, լարման և դիմադրության չափման համար:**

- Էլ. սնուցման լարումը միաֆազ փոփոխական հոսանքից, Վ 220 ± 22
- Հաճախականությունը, Հց 50 ± 0,5
- Օգտագործվող հզորությունը, Վտ ոչ պակաս 20
- Մուտխմետրային չափիչ սարքերի քանակը /հատ՝ ոչ պակաս 3

Ըստ կառուցվածքի՝ մուտխմետրային բլովը պետք է պատրաստված լինի առանձին տեղափոխվող մետաղական արկորում: Դիմային վահանակի վրա պետք է լինի չմաքրվող ներկով ուղվաձեպած լինի էլ. միացումների սխեման,

- ոչ պակաս 3 հատ մուտխմետր,
- ցանցային անջատիչ 1 հատ և հոսանքի ապահովիչ 1 հատ: Վ երկն կողային մատն պետք է լինի 1 հատ սնուցման խորոցը:

**6. Հզորության չափիչ սարք՝ վատմետր**

Նախատեսված հաստատուն և փոփոխական հոսանքների շրջանների ակտիվ հզորության չափման համար:

- Էլ. սնուցման լարումը միաֆազ փոփոխական հոսանքից, Վ 220 ± 22
- Հաճախականությունը, Հց 50 ± 0,5
- Օգտագործվող հզորությունը, Վտ ոչ պակաս 20
- Չափման սահմանները՝ լարում, Վ, հաստատուն/փոփոխական, 5/50, Հոսանքի ուժը, Ա, հաստատուն/փոփոխական, 0.04/0.4, ակտիվ հզորության սահմանները, Վտ 0...20

Ըստ կառուցվածքի՝ վատմետրային բլովը պետք է պատրաստված լինի առանձին տեղափոխվող մետաղական արկորում: Դիմային վահանակի վրա պետք է լինի բյուրեղահեղուկային դիսկվե,

- կետայնությունը /pix/ 120\*60,
- ցանցային անջատիչ և հոսանքի ապահովիչներ,
- արևակաշ 2 հատ լուսադիֆուզոր,
- հոսանքի և լարման սահմանային 1 հատ փոխանցատիչ,
- ձախային ադդոնշանի ցուցիչ:

**7. Էլեկտրոնային և էլեկտրական բաղադրիչների միմիջոցով**

Նախատեսված հաստատուն և փոփոխական հոսանքների շրջանների կազմակերպման համար:

Հ/Հ	Սնվածումը	Չափողականությունը /սարքանվանք/	Քանակ /հատ/ արեկազմ
1	C2-33H	Ռեգիստրոններ	10 ՕՊ, 2 Br
			1

2	22 Օմ, 2 Вт	2	1
3	33 Օմ, 2 Вт		1
4	47 Օմ, 2 Вт		1
5	100 Օմ, 2 Вт		1
6	150 Օմ, 2 Вт		1
7	220 Օմ, 2 Вт		1
8	330 Օմ, 2 Вт		1
9	470 Օմ, 2 Вт		1
10	680 Օմ, 2 Вт		3
11	1 կՕմ, 2 Вт		1
12	2,2 կՕմ, 2 Вт		2
13	4,7 կՕմ, 2 Вт		2
14	10 կՕմ, 2 Вт		1
15	22 կՕմ, 2 Вт		1
16	33 կՕմ, 2 Вт		1
17	47 կՕմ, 2 Вт		2
18	100 կՕմ, 2 Вт		1
19	1,0 ՄՕմ		
<b>Կոնդենսատորներ</b>			
20	0,01 մկՓ, 100 В		1
21	0,1 մկՓ, 100 В		1
22	0,22 մկՓ, 63 В		1
23	0,47 մկՓ, 63 В		1
24	1,0 մկՓ, 63 В		1
25	10 մկՓ, 63 В		1
26	100 մկՓ, 63 В		1
27	470 մկՓ, 35 В		
<b>Ինդուկտիվ կոմեր</b>			
28	10 մՀ, 100 մԱ		1
29	40 մՀ, 90 մԱ		2
30	100 մՀ, 50 մԱ		1
31	1 А, 100 В		1
32	10 В, 55 մԱ		1
33	10 В, 55 մԱ		1

34	Թերմիստոր	50 Օմ, ՍՏԿ	1
35	Թերմիստոր	6,8 կՕմ, ՕՏԿ	1
36	Վարիստոր	11 B, 1 մԱ	1
37	Ֆոտոռեզիստոր	> 75 Օմ	1
38	Կարգավորվող ռեզիստոր СП4-2Ма-А	1,0 կՕմ	1
39	Կարգավորվող ռեզիստոր СП4-2Ма-А	10 կՕմ	1
40	Դիոդ КД226 Б	-	6
41	Ստաբիլիտրոն КС510А	-	1
42	Լուսադիոդ АЛ 307Б	-	1
43	Վարիկապ КВ105А	-	1
44	Դիոդային սիմիստոր	33 В, 20 մԱ	1
45	Տրանզիստոր КТ503Г	-	2
46	Տրանզիստոր КТ502Г	-	1
47	Տրանզիստոր 2П303Е	-	1
48	ՏրանզիստորКТ103Е	-	1
49	Տրանզիստոր КТ117Г	-	1
50	ՏրիստորКУ101Е	-	1
51	Օպերացիոն ուժեղարար КР140УД1608А	-	1

8. Տրանսֆորմատորային հավաքածու՝ նախատեսված փոխանակման տարբեր գործազգով երկփաթեթային տրանսֆորմատորների կառուցման համար:

- Տրանսֆորմատորների քանակը /հատ/ ոչ պակաս 3, 100/Օ.6
- Փաթեթների քանակը /հատ/ / նույննալ հոսանքի ուժը, Ա 300/Օ.3
- 900/Օ.1

Ըստ կառուցվածքի՝ տրանսֆորմատորային բլոկը պետք է պատրաստված լինի առանձին հարթակի տեսքով, հարմարեցված միաֆազ տրանսֆորմատորներով:

9. Կոնստրուկտիվ հենք նախատեսված լրբորատոր հավաքածուի ֆունկցիոնալ բլոկների համար:

- Չափանիվ 910
- Լայնությունը, մմ 400
- Բարձրությունը, մմ 275
- Խորություն, մմ

Հենքը պետք է նախատեսված լինի լրակազմի բոլոր ֆունկցիոնալ բլոկների, հարդրողների ուսումնական ձեռնարկների տեղադրման համար, ազատ տեղաշարժման հնարավորությամբ:

10. Լրակազմի աքսեսուարներ՝  
Միացնող լարեր, հարդրողների սնուցման լարեր լրակազմի անհրաժեշտ քանակով:



	<p>резонансе напряжений.</p> <p>2.4.6. Последовательное соединение конденсатора и катушки индуктивности. Понятие о резонансе токов.</p> <p>2.4.7. Частотные характеристики последовательного резонансного контура.</p> <p>2.4.8. Частотные характеристики параллельного резонансного контура.</p> <p>2.5. Трансформаторы.</p> <p>2.5.1. Коэффициент магнитной связи.</p> <p>2.5.2. Коэффициент трансформации.</p> <p>2.5.3. Преобразование сопротивлений с помощью трансформатора.</p> <p>2.6. Трёхфазные цепи синусоидального тока.</p> <p>2.6.1. Напряжения и токи в трёхфазной цепи (при наличии осциллографа).</p> <p>2.6.2. Трёхфазная нагрузка, соединённая по схеме «звезда».</p> <p>2.6.3. Трёхфазная нагрузка, соединённая по схеме «треугольник».</p> <p>2.6.4. Аварийные режимы трёхфазной цепи при соединении нагрузки по схеме «звезда».</p> <p>2.6.5. Аварийные режимы трёхфазной цепи при соединении нагрузки по схеме «треугольник».</p> <p>2.7. Расчёт и экспериментальное исследование цепи при несинусоидальном приложенном напряжении (при наличии осциллографа).</p> <p>2.8. Переходные процессы в линейных электрических цепях (при наличии осциллографа).</p> <p>2.8.1. Переходные процессы в цепи с конденсатором и резисторами.</p> <p>2.8.2. Переходные процессы в цепи с катушкой индуктивности.</p> <p>2.8.3. Переходные процессы в колебательном контуре.</p>	<p>3. Однородная длинная линия.</p> <p>3.1. Распределение напряжения вдоль однородной длинной линии.</p> <p>3.2. Исследование зависимости входных сопротивлений линии от её электрической длины и сопротивления нагрузки.</p> <p>3.3. Отражение волн от конца длинной линии.</p> <p>4. Электронные приборы и устройства.</p> <p>4.1. Выпрямительные диоды.</p> <p>4.1.1. Характеристики диода.</p> <p>4.1.2. Однофазный однополупериодный неуправляемый выпрямитель (при наличии осциллографа).</p> <p>4.1.3. Однофазный мостовой неуправляемый выпрямитель (при наличии осциллографа).</p> <p>4.1.4. Трёхфазный нулевой неуправляемый выпрямитель (при наличии осциллографа).</p> <p>4.1.5. Трёхфазный мостовой неуправляемый выпрямитель (при наличии осциллографа).</p> <p>4.2. Стабилизаторы.</p> <p>4.2.1. Характеристики стабилизатора.</p> <p>4.2.2. Исследование параметрического стабилизатора напряжения.</p> <p>4.2.3. Сглаживание пульсаций выпрямленного напряжения (при наличии осциллографа).</p> <p>4.3. Диоды с особыми свойствами.</p> <p>4.3.1. Характеристики светодиода.</p> <p>4.3.2. Характеристики варикапа.</p> <p>4.4. Биполярные транзисторы.</p> <p>4.4.1. Испытание стоев и исследование выпрямительного действия биполярных транзисторов.</p> <p>4.4.2. Исследование распределения тока в транзисторе и управляющего эффекта тока базы транзистора.</p>
--	--	---

<p>4.4.3. Характеристики транзистора.</p> <p>4.4.4. Установка рабочей точки Транзистора и исследование влияния резистора в цепи коллектора на коэффициент усиления по напряжению усилительного каскада с общим эмиттером (при наличии осциллографа).</p> <p>4.4.5. Усилители на биполярных транзисторах (при наличии осциллографа).</p> <p>4.4.6. Линейный регулятор напряжения.</p> <p>4.4.7. Линейный регулятор тока.</p> <p>4.5. Униполярные (полевые) транзисторы.</p> <p>4.5.1. Испытание слюев и исследование выпрямительного действия униполярных транзисторов.</p> <p>4.5.2. Характеристика включения затвора полевого транзистора.</p> <p>4.5.3. Управляющий эффект затвора полевого транзистора n-типа.</p> <p>4.5.4. Выходные характеристики полевого транзистора.</p> <p>4.5.5. Усилители на полевых транзисторах (при наличии осциллографа).</p> <p>4.6. Тиристоры.</p> <p>4.6.1. Характеристики диодного тиристора (симистора).</p> <p>4.6.2. Характеристики триодного тиристора.</p> <p>4.6.3. Фазовое управление тиристором (при наличии осциллографа).</p> <p>4.7. Логические элементы.</p> <p>4.7.1. Логический элемент «И».</p> <p>4.7.2. Логический элемент «ИЛИ».</p> <p>4.7.3. Логический элемент «НЕ».</p> <p>4.7.4. Логический элемент «И-НЕ».</p> <p>4.7.5. Логический элемент «ИЛИ-НЕ».</p> <p>4.8. Операционные усилители.</p> <p>4.8.1. Инвертирующий усилитель.</p> <p>4.8.2. Неинвертирующий усилитель.</p> <p>4.8.3. Суммирующий усилитель.</p> <p>4.8.4. Дифференциальный усилитель.</p> <p>4.8.5. Исследование операционного усилителя в динамике (при наличии осциллографа).</p>	<p>1</p> <p>На компакт-диске, на русском языке. Невключительная лицензия на 2 (два) рабочих места. Должно представлять собой программный пакет для работы в ОС Windows 7.x и выше. Должно включать в себя функции демонстрации в наглядном графическом виде изменений выходных параметров фундаментальных зависимостей, законов, теорем, принципов, процессов и т.п. при произвольном изменении пользователем значений их входных параметров в реальном времени по темам:</p> <p><b>Электронные цепи постоянного тока</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Ома для замкнутой цепи</li> <li>• Закон Ома для участка цепи с ЭДС</li> <li>• Первый закон Кирхгофа</li> <li>• Второй закон Кирхгофа</li> <li>• Принципы наложения и взаимности</li> <li>• Теорема об эквивалентном генераторе. Передача мощности в нагрузку.</li> </ul> <p><b>Электронные цепи переменного тока</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Графическое представление периодических синусоидальных сигналов (U, I, фаза).</li> </ul>
<p>12</p> <p>Интерактивное учебно-наглядное пособие «ГалСен»</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• угол сдвига)</li> <li>• Сопротивление в цепи синусоидального тока</li> <li>• Индуктивность в цепи переменного тока</li> <li>• Емкость в цепи синусоидального тока</li> <li>• Мощности в цепи синусоидального тока</li> <li>• Последовательная комплексная нагрузка R-L-C в цепи синусоидального тока</li> <li>• Параллельная комплексная нагрузка R-L-C в цепи синусоидального тока</li> <li>• Частотные характеристики последовательного резонансного контура</li> </ul> <p><b>Периодические несинусоидальные токи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие о высших гармониках и дискретном спектре</li> <li>• Разложение периодической функции (трапеции) на гармоники</li> <li>• Разложение периодической функции (пилы) на гармоники</li> <li>• Разложение выпрямленного напряжения в ряд Фурье</li> </ul> <p><b>Трёхфазные цепи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие о трёхфазных цепях</li> <li>• Соединение активной 3-ф нагрузки в звезду с нулевым проводом</li> <li>• Соединение активной 3-ф нагрузки в звезду без нулевого провода</li> <li>• Соединение разнородной (R-L-C) 3-ф нагрузки в звезду с нулевым проводом</li> <li>• Соединение разнородной (R-L-C) 3-ф нагрузки в звезду без нулевого провода</li> <li>• Соединение активной 3-ф нагрузки в треугольник</li> <li>• Вращающееся магнитное поле статора 3-х фазной машины переменного тока</li> </ul> <p><b>Несинусоидальные сигналы с периодическими отклонениями</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Биение колебаний</li> <li>• Амплитудная модуляция</li> <li>• Частотная модуляция</li> </ul> <p><b>Принципы формирования вращающегося магнитного поля статора 3-х фазной машины переменного тока</b></p>	1
13	Сборник руководств по эксплуатации компонентов аппаратной части	На бумажном носителе, на русском языке. Должно содержать инструкции по использованию функциональных блоков комплекта.
14	Методическое обеспечение	На компакт-диске

Արտատրւման տարեթիւն՝ 2016թ. և րաճիւն:

Որակի սերտիֆիկատի անվանումը փախուսալիք է:

Բոլոր փառանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորման տարի մեջ:

Փառանքները մատակարարվելու է վաճառողի կողմից ՀՀ ՁՈՒ կապի և ԱԿՎ վարչության փախուստ՝ անվան Բալանսիլոս ՀՀ ՊՆ 83580 գրքանիս:

Հ/հ	Փառանքային նշանը	Արտատրողի անվանումը	Ծախման երկիրը
1	ԳալՏեմ	ООО «ИПЦ Учебная техника»	Ռուսաստան

ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՆՈՒՅՑ

Հ/հ	Գնման ենթակա ապրանքների անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը ՀՀ (դրամ)	Ընդհանուր գումարը ՀՀ (դրամ)	Մատակարարման ենթակա քանակներ՝ ըստ 2018թ. համապատասխան եռամսյակների		
						2-րդ	3-րդ	3
1	Գրադրանքների ավտոմատացման սարքեր (Լաբորատոր սարքավորումների հավաքածու /Ստեխոլ)	հատ	6	1596000	9576000	3		3

ԳՆՈՐԴ

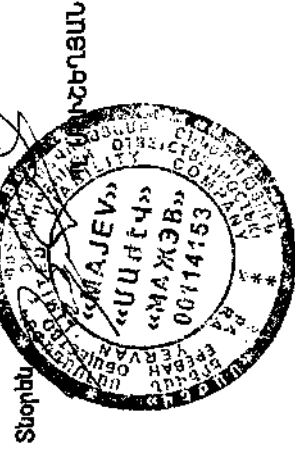
Հայաստանի Հանրապետության նախարարություն

Կ. ԿԱՐԱՄԵՅԱՆ



ՎԱՏԱՌՈՐ

«ՄԱԺԷ-Վ» ՍՊԸ



ՎճԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒԹՅՑ\*

Ձ/հ	Ապրանքի անվանում	CPV կոդ	*Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2018թ. ըստ ամիսների բայց ոչ ուշ քան 10.12.2018թ					ընկերություն
			հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտ.	հոկտ.	
1	Գրադարանների ավտոմատացման սարքեր (Լարդատոդ սարքավորումների հավաքածու Ատոնոյ)	30237500/2/10/2	4788000	9576000	9576000	9576000	9576000	9576000

ՀՀ դրամ

\* Վճարման ելթալա գումարները ներկայացվում են անողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն



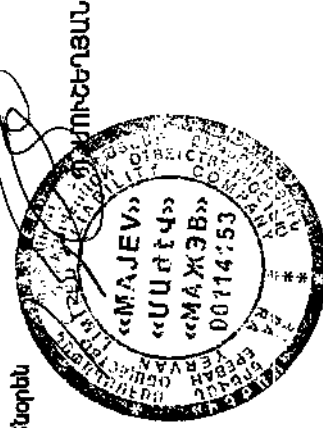
ՀՀ ՊԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ

Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՎՃԱՐՈՐԿ

«ՄԱԺԷՎ» ՍՊԸ

Տնօրեն



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. դրությամբ գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների						Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկ ետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւյցի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարտերանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված զեման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված զեման 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 \_\_\_\_\_  
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
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 նախազձած ներկայացուցիչ՝

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