

ԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԳՈՒ4-ՄԱ-ԱՊՁԲ 02/20

ք. Գյումրի

«12» փետրվարի 2020թ.

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ-ը ի դեմս տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Սուրեն Կարապետյանի, 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-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 Ձննել 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 2.3.3 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՝ «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 519690 /հինգ հարյուր տասնինը հազար վեց հարյուր իննսուն/ 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 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

#### 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:<sup>20</sup> 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:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի 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)

<sup>20</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

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

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:<sup>21</sup>

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 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, 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, 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:

<sup>21</sup> Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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](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: 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**

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

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք



(ստորագրություն)  
Տնօրեն՝ Ա. Կարապետյան

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22  
ՀՎՀՀ 05537512  
Հ/Հ 163128019631

«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/ճ



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

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:













47	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	<p>Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Սնվանական հզորություն, միկրոՖարադ 4.7 Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտադրողի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85</p>	հատ	10	50	5	p. Գումրի Մնիք. 11փ 5/2	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	31711170	Կոնդենսատոր 20մկՖ 16վ	<p>Կոնդենսատոր 20մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Սնվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտադրողի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85</p>	հատ	50	200	4	p. Գումրի Մնիք. 11փ 5/2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



52	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 16վ	<p>Կոնդենսատոր 1000մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտադրողի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85</p>	հատ	50	250	5	<p>բ. Գյումրի Անի ք. 11փ 5/2</p>	4	5																																																																																																																																																																																																								
53	31711170	Կոնդենսատոր 10 ՄԿՖ 25վ	<p>Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտադրողի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85</p>	հատ	100	200	2	<p>բ. Գյումրի Անի ք. 11փ 5/2</p>	2																																																																																																																																																																																																									
54	31711170	Կոնդենսատոր 4700մկՖ 25վ	<p>Կոնդենսատոր 4700մկՖ 25վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտադրողի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85</p>	հատ	300	1200	4	<p>բ. Գյումրի Անի ք. 11փ 5/2</p>	4																																																																																																																																																																																																									





























ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ\*

«Որամ»

Խամարը	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ապրանքի													
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**	հունվար	Փետրվար ամսին	Մարտ ամսին	Ապրիլ հունիս	Մայիս հուլիս	Հունիս օգոստոս	Հուլիս սեպտեմբեր	Օգոստոս հոկտեմբեր	Սեպտեմբեր նոյեմբեր	Հոկտեմբեր դեկտեմբեր	Նոյեմբեր դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1-2	44310000	Մալուխներ, մետաղալարեր և հարակից արտադրանք		5500	5500	15100	16500	16500	16500	16500	16500	23050	23050	23050	23050	23050
3	42660000	Փափուկ զոդանյութերով զոդման սարքեր		12500	12500	30000	30000	30000	30000	30000	30000	50000	50000	50000	50000	50000
4	03410000	Փայտ		13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500
5-6	31170000	Փոխակերպիչներ		30000	30000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000
7	31200000	էլեկտրականության բաշխման և վերահսկման սարքավորումներ		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
8-173	31700000	էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ		272290	272290	273040	273040	273040	273040	273040	273040	390140	390140	390140	390140	390140

\* 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/Կ 9002180005872950

Գյումրու գանձապետական բաժանմունք



(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյան  
Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22

ՀՎՀՀ 05537512

Հ/Կ 163128019631

«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6



(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Ս. Կարապետյան  
Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ  
«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ  
ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22  
հհ 163128019631  
«Հայէկոնտրանկ» ԲԲԸ  
Գյումրու մ/ճ  
հվհհ 05537512

Ստորեն՝  
Ս. Կարապետյան



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

Գյումրիի գանձապետական բաժնատնային  
Հվհհ 05536355

Տնօրեն՝  
Բ. Ահարոնյան



**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N1**  
**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«14» «փետրվարի» 2020 թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «12» «փետրվարի» 2020 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԳՈՒԿ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 02/20

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «14» «փետրվարի» 2020թ. դուրս գրված ՌԲ1806714949 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		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	Բնեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բնեկնայուղի թորումից: 20 գրամ	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,70	30.04.2020
2.	Զողանյութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	Անագի և արճի խառնուրդային բեվեկնախեժ 1մմ հաստությամբ, 2% ֆլյուս 200 գ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	4,80	30.04.2020
3.	Զողիչ 220վ 40վտ	Զողիչ WINSTAR WS40 AC220V 40W	5	5	29.02.2020	14.02.2020	12,50	30.04.2020
4.	Տպասալիկ 20սմ*30սմ անցքերով	Տպասալիկ 20սմ*30սմ միակողմանի անցքերով	3	3	29.02.2020	14.02.2020	7,50	30.04.2020
5.	Լուսադիոդ	Լուսադիոդ R. G. B.	50	50	29.02.2020	14.02.2020	5,00	30.04.2020

բավել 27/02/2020

	R. G. B. /թարթող/	/թարթող/						
6.	Լուսադիող ային ժապավեն R կարմիր	Լուսադիողային ժապավեն R կարմիր	0,8	0,8	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
7.	Լուսադիող ային ժապավեն Y դեղին	Լուսադիողային ժապավեն Y դեղին	1	1	29.02.2020	14.02.2020	2,50	30.04.2020
8.	Լուսադիող ային ժապավեն G կանաչ	Լուսադիողային ժապավեն G կանաչ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	2,50	30.04.2020
9.	Դիմադրությ ուն 1 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 1 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	12	12	29.02.2020	14.02.2020	0,06	30.04.2020
10.	Դիմադրությ ուն 1,5 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 1,6 40ՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
11.	Դիմադրությ ուն 1,6 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 1,6 40ՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
12.	Դիմադրությ ուն 1,8 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 1,8 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
13.	Դիմադրությ ուն 2,2 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 2,2 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
14.	Դիմադրությ ուն 2,4 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 2,4 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
15.	Դիմադրությ ուն 3,9 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 3,9 40ՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	16	16	29.02.2020	14.02.2020	0,08	30.04.2020
16.	Դիմադրությ ուն 6,2 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 6,2 40ՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
17.	Դիմադրությ ուն 6,8 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 6,8 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
18.	Դիմադրությ ուն 9,1 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 9,1 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,05	30.04.2020
19.	Դիմադրությ ուն 10 40ՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 10 40ՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,05	30.04.2020
20.	Դիմադրությ ուն 11 40ՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 11 40ՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	15	15	29.02.2020	14.02.2020	0,08	30.04.2020

	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,05	30.04.2020
22.	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
23.	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
24.	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
25.	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
26.	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
27.	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
28.	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղումով 5%	66	66	29.02.2020	14.02.2020	0,33	30.04.2020
29.	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
30.	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
31.	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղումով 5%	26	26	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
32.	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,05	30.04.2020
33.	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	16	16	29.02.2020	14.02.2020	0,08	30.04.2020
34.	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	6	6	29.02.2020	14.02.2020	0,03	30.04.2020
35.	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	16	16	29.02.2020	14.02.2020	0,08	30.04.2020
36.	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ-	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	16	16	29.02.2020	14.02.2020	0,08	30.04.2020

	0,25վտ							
37.	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում 5%	25	25	29.02.2020	14.02.2020	0,13	30.04.2020
38.	Կոնդենսատոր 1մկՖ 250վ	Կոնդենսատոր 1մկՖ 50վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C 60 ... 85	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020
39.	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 50վ	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C 60 ... 85	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
40.	Կոնդենսատոր 20մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C 60 ... 85	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
41.	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C 60 ... 85	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
42.	Կոնդենսատ	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020

որ 10մկՖ 16վ	Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85						
43.  Կոնդենսատ որ 10 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
44.  Կոնդենսատ որ 4700մկՖ 25վ	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 25վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	4	4	29.02.2020	14.02.2020	1,20	30.04.2020
45.  Կոնդենսատ որ 10000մկՖ 25վ	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 25վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանականություն, 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Գործի երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	5	5	29.02.2020	14.02.2020	3,00	30.04.2020
46. Կոնդենսատ որ 47մկՖ 63վ	Կոնդենսատոր 47մկՖ 63վ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020

47.	Կոնդենսատոր 220մկՖ 450վ	Կոնդենսատոր 220մկՖ 450վ	4	4	29.02.2020	14.02.2020	2,40	30.04.2020
48.	Կոնդենսատոր 3300մկՖ 35վ	Կոնդենսատոր 3300մկՖ 35վ	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,75	30.04.2020
49.	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 35վ	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 35վ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
50.	Ջերմակծկումային խողովակ 2մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 2մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,45	30.04.2020
51.	Ջերմակծկումային խողովակ 3մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 3մմ	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,75	30.04.2020
52.	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,15	30.04.2020
53.	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020
54.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,44	30.04.2020
55.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսյի նյութ ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսյի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում 4 ուտ ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C 55...105	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,56	30.04.2020
56.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք Մեկուսյի նյութ ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսյի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում 4 ուտ ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C 55...105	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,56	30.04.2020
57.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք Մեկուսյի նյութ ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսյի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում 4 ուտ ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C 55...105	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,56	30.04.2020
58.	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք Մեկուսյի նյութ ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսյի դիմադրությունը՝	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,14	30.04.2020

		ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ- ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105						
59.	Միկրոսխեմայի տակդիր 20 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 24 ոտք Մեկուսչի նյութ- ջերմապատկեր պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ- ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,21	30.04.2020
60.	Տրանսֆորմատոր 2x9V	Տրանսֆորմատոր 2x9V	2	2	29.02.2020	14.02.2020	5,00	30.04.2020
61.	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Ստաբիլիզատոր L7805CV հաստատուն մուտքային լարում մինչև 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-5Վ Արդյունքային լարում 4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
62.	Ստաբիլիզատոր 78L09CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչև 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-9Վ Արդյունքային լարում 4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,15	30.04.2020
63.	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչև 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-9Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,30	30.04.2020
64.	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Ստաբիլիզատոր L7812CV հաստատուն մուտքային լարում մինչև 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-12Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,30	30.04.2020
65.	Ստաբիլիտրոն 1N4729A 3,6V	Ստաբիլիտրոն 1N4729A 3,6V	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
66.	Ստաբիլիտրոն 1N4732A 4,7V	Ստաբիլիտրոն 1N4732A 4,7V	7	7	29.02.2020	14.02.2020	0,35	30.04.2020
67.	Ստաբիլիտրոն 1N4734A 5,6V	Ստաբիլիտրոն 1N4734A 5,6V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020
68.	Ստաբիլիտրոն 1N4735A 6,2V	Ստաբիլիտրոն 1N4735A 6,2V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020
69.	Ստաբիլիտրոն 1N4737A 6,2V	Ստաբիլիտրոն 1N4737A 6,2V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020
70.	Ստաբիլիտրոն 1N4738A 8,2V	Ստաբիլիտրոն 1N4738A 8,2V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020

71.	Ստաբիլիտր ոն 1N4739A 9,1V	Ստաբիլիտրոն 1N4739A 9,1V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
72.	Ստաբիլիտր ոն 1N4740A 10,0V	Ստաբիլիտրոն 1N4740A 10,0V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
73.	Ստաբիլիտր ոն 1N4742A 12,0V	Ստաբիլիտրոն 1N4742A 12,0V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
74.	Ստաբիլիտր ոն 1N4748A 22,0V	Ստաբիլիտրոն 1N4748A 22,0V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
75.	Ստաբիլիտր ոն 1N4749A 18,0V	Ստաբիլիտրոն 1N4749A 18,0V	8	8	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
76.	Ստաբիլիտր ոն KC 133	Ստաբիլիտրոն KC 133	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
77.	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	200	200	29.02.2020	14.02.2020	12,00	30.04.2020
78.	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	200	200	29.02.2020	14.02.2020	12,00	30.04.2020
79.	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	200	200	29.02.2020	14.02.2020	12,00	30.04.2020
80.	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G Ալիքի երկարությունը 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	200	200	29.02.2020	14.02.2020	12,00	30.04.2020
81.	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W Ալիքի երկարությունը 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	200	200	29.02.2020	14.02.2020	12,00	30.04.2020
82.	Լուսադիոդ երկգույնանի R-B 5մմ	Լուսադիոդ երկգույնանի R B 5մմ	20	20	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
83.	Դիոդ UF4007	Դիոդ UF4007 Դիոդ 2N4007 Նյութ սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում 1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում 1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -C 65...150	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
84.	Դիոդ 1N 4007	Դիոդ UF4007 Դիոդ 2N4007 Նյութ սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում 1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում 1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -C 65...150	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
85.	Դիոդ 1N 4148	Դիոդ UF4007 Դիոդ 2N4007 Նյութ սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում 1000Վ	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020

		Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում -1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան - ,C - 65...150						
86.	ARDUINO WIRE 40-P 20CM	ARDUINO WIRE 40-P 20CM	2	2	29.02.2020	14.02.2020	3,60	30.04.2020
87.	Շարժիչ Micro servo MG996R	Շարժիչ Micro servo MG996R Քաշը՝9գ, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 01 -30 до +60C Աշխատանքային լարում4.8 - 6 Վ	5	5	29.02.2020	14.02.2020	32,50	30.04.2020
88.	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	20	20	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
89.	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	4	4	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
90.	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	5	5	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
91.	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	3	3	29.02.2020	14.02.2020	1,20	30.04.2020
92.	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	8	8	29.02.2020	14.02.2020	3,20	30.04.2020
93.	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,90	30.04.2020
94.	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուսSO-8	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
95.	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C,	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,90	30.04.2020

96.	Միկրոսխեմ ա CD 4033	կորպուս SO 8 Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	5	5	29.02.2020	14.02.2020	2,50	30.04.2020
97.	Միկրոսխեմ ա CD 4051 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
98.	Միկրոսխեմ ա CD 4060 dip	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,30	30.04.2020
99.	Միկրոսխեմ ա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,90	30.04.2020
100.	Միկրոսխեմ ա CD 4093 dip	Միկրոսխեմա CD 4093 dip լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	5	5	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020
101.	Միկրոսխեմ ա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	6	6	29.02.2020	14.02.2020	1,20	30.04.2020
102.	Միկրոսխեմ ա TDA 2004	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,20	30.04.2020
103.	Միկրոսխեմ ա TDA 2005	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
104.	Միկրոսխեմ ա TDA 2030	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
105.	Միկրոսխեմ ա TDA 7265	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO 8	3	3	29.02.2020	14.02.2020	3,90	30.04.2020
106.	Միկրոսխեմ ա TDA 7294	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում +4,5...+18; +4,5...+18Կ	2	2	29.02.2020	14.02.2020	4,00	30.04.2020

		Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8							
107.	Միկրոսխեմ ա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	1	1	29.02.2020	14.02.2020	3,80	30.04.2020	
108.	Միկրոսխեմ ա TDA 1558Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	2	2	29.02.2020	14.02.2020	2,40	30.04.2020	
109.	Միկրոսխեմ ա TL494CN dip	Միկրոսխեմա LA4467 լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020	
110.	Միկրոսխեմ ա LA4467	Միկրոսխեմա LA4467 լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	2	2	29.02.2020	14.02.2020	7,00	30.04.2020	
111.	Միկրոսխեմ ա LM3915	Միկրոսխեմա LM324N dip լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	3	3	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020	
112.	Միկրոսխեմ ա LM324N dip	Միկրոսխեմա LM324N dip լարում+4,5...+18+4,5...+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0...+70C, կորպուս SO-8	5	5	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020	
113.	Միկրոսխեմ ա MM74HC154 N	Կիսահաղորդչային MM74HC154N, դեկոդեր 4- 16 գիծ 24-դիպ	3	3	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020	
114.	Միկրոսխեմ ա TL074	Գործառնական ուժեղացուցիչներ TL074 դիպ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020	
115.	Խողի/Չոռնա/ սենսոր SS443A	Թվային սենսոր SS443A, արտաքին տեսքը TO-92	2	2	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020	
116.	Փոքր անջատիչ KCD1- 204/3P	Լարումը 250Վ, հոսանքը 3A	2	2	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020	
117.	Միկրոսխեմ ա K176IE13	Միկրոսխեմա K176IE13	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020	
118.	Միկրոսխեմ ա K176ID2	Միկրոսխեմա K176ID2	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,40	30.04.2020	
119.	Միկրոսխեմ ա K176IE18	Միկրոսխեմա K176IE18	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020	

120.	Միկրոսխեմա 16F628A	Միկրոսխեմա 16F628A	2	2	29.02.2020	14.02.2020	2,60	30.04.2020
121.	Միկրոսխեմա MC3403P	Միկրոսխեմա MC3403P	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,40	30.04.2020
122.	Սնուցման աղբյուր 12V 5A	Սնուցման աղբյուր, մուտքային լարումը 220վ, ելքային լարումը 5վ 3A	1	1	29.02.2020	14.02.2020	8,00	30.04.2020
123.	Արեգակնային լիցքավորիչ վերահսկիչ/ փոքր/ SJ3A	SJ3A Solar Panel Charger Controller Regulator PWM 12V 3A, չափսը՝ 79,5 * 52 * 21,5մմ,	1	1	29.02.2020	14.02.2020	8,00	30.04.2020
124.	Արևային մարտկոց/փոքր/ GH165X135 with USB	Արևային մարտկոց/փոքր/6V 200mA, հզորությունը՝ 1.1W, չափսը՝ 112 x 84մմ	2	2	29.02.2020	14.02.2020	22,00	30.04.2020
125.	Դիոդ 1N5402 3A	Լարումը 200վ, հաստատուն հոսանքը 3A, ցերաստիճանը 65... +175 °C, ձևը DO 27, քաշը 1,18 ր	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
126.	Դիոդի կամրջակ D15SBA	Լարումը 200վ, հաստատուն հոսանքը 3A, ցերաստիճանը 65... +175 °C, ձևը DO 27, քաշը 1,18 ր	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020
127.	Դիոդի կամրջակ KBPC608	Լարումը 200վ, հաստատուն հոսանքը 3A, ցերաստիճանը 65... +175 °C, ձևը DO 27, քաշը 1,18 ր	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,60	30.04.2020
128.	Դիոդի կամրջակ D6SBA 60	Լարումը 200վ, հաստատուն հոսանքը 3A, ցերաստիճանը 65... +175 °C, ձևը DO 27, քաշը 1,18 ր	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020
129.	Տրանզիստր 2S8050	Տրանզիստր NPN անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65Bt, արտաքին ձևը [TO-220SG]	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,15	30.04.2020
130.	Տրանզիստր S8050	Տրանզիստր NPN անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65Bt, արտաքին ձևը [TO-220SG]	25	25	29.02.2020	14.02.2020	1,25	30.04.2020
131.	Տրանզիստր S8550	Տրանզիստր NPN անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65Bt, արտաքին ձևը [TO-220SG]	15	15	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020
132.	Տրանզիստր KT368	Տրանզիստր KT368	15	15	29.02.2020	14.02.2020	0,75	30.04.2020
133.	Տրանզիստր K13102	Տրանզիստր K13102	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
134.	Տրանզիստր KT805	Տրանզիստր KT805	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
135.	Տրանզիստր KT815	Տրանզիստր KT815	5	5	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020
136.	Տրանզիստր KT816	Տրանզիստր KT816	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
137.	Տրանզիստր KT817	Տրանզիստր KT817	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,30	30.04.2020
138.	Տրանզիստր	Տրանզիստր KT819	5	5	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020

	KT819							
139.	Տրանզիստր KT3117A	Տրանզիստր KT3117A	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,30	30.04.2020
140.	Տրանզիստր MJE 13007	Տրանզիստր MJE 13007	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,75	30.04.2020
141.	Տրանզիստր MJE521	Տրանզիստր MJE521	5	5	29.02.2020	14.02.2020	3,00	30.04.2020
142.	Տրանզիստր MRF947T	Տրանզիստր MRF947T	2	2	29.02.2020	14.02.2020	4,00	30.04.2020
143.	Տրանզիստր BD140	Տրանզիստր BD140	3	3	29.02.2020	14.02.2020	0,45	30.04.2020
144.	Տրանզիստր K1117	Տրանզիստր K1117	3	3	29.02.2020	14.02.2020	2,70	30.04.2020
145.	Տրանզիստր TIP41	Տրանզիստր NPN անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65Вт, արտաքին ձևը [TO- 220SG]	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
146.	Տրանզիստր TIP42	Տրանզիստր PNP անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65Вт, արտաքին ձևը [TO- 220SG]	4	4	29.02.2020	14.02.2020	0,80	30.04.2020
147.	Տրանզիստր FGH60N60U FD	Արտաքինը TO-247 IGBT տրանզիստոր, հոսանքը 60A լարումը 600V.	4	4	29.02.2020	14.02.2020	10,00	30.04.2020
148.	Տրանզիստր IRF740A	Դաշտային տրանզիստոր IRF740APBF, N անցում լարումը 400վ, հոսանքը 10Ա, արտաքին տեսքը [TO-220AB ...]	2	2	29.02.2020	14.02.2020	1,00	30.04.2020
149.	Տրանզիստր 1N3904	Տրանզիստր 1N3904	10	10	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020
150.	Տրանզիստր 1N3906	Տրանզիստր 1N3906	10	10	29.02.2020	14.02.2020	1,50	30.04.2020
151.	Տրանզիստր 2N2222	Տրանզիստր 2N2222	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
152.	Տրանզիստր 2N5551	Տրանզիստր 2N5551	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
153.	Տրանզիստր KП707 կամ PUZ90	Տրանզիստր KП707 կամ PUZ90	2	2	29.02.2020	14.02.2020	0,20	30.04.2020
154.	Տրանզիստր PN3563	Տրանզիստր PN3563	5	5	29.02.2020	14.02.2020	2,50	30.04.2020
155.	Տրանզիստր IRFP250N	Տրանզիստր IRFP250N	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,90	30.04.2020
156.	Տրանզիստր BC640	Երկրևեռ տրանզիստոր P- N-P անցմամբ	1	1	29.02.2020	14.02.2020	0,10	30.04.2020
157.	Տրանզիստր BC547	Տրանզիստր BC547	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
158.	Տրանզիստր BC548	Տրանզիստր BC548	10	10	29.02.2020	14.02.2020	0,50	30.04.2020
159.	Տրանզիստր BC556	Տրանզիստր BC556	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
160.	Տրանզիստր BC557	Տրանզիստր BC557	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
161.	Տրանզիստր BC879	Տրանզիստր BC879	5	5	29.02.2020	14.02.2020	0,25	30.04.2020
162.	Տրանզիստր 40N60	Անցումը N-P-N, լարումը 40վ, հոսանքը 0.2Ա, հզորությունը 0.35վտ, արտաքին տեսքը [TO-92 Ammo]	4	4	29.02.2020	14.02.2020	2,00	30.04.2020

163.	LT543 7-սեզմենտ	LT543 7 սեզմենտ	3	3	29.02.2020	14.02.2020	4,80	30.04.2020
164.	Օպերացիոն ուժեղարար k174YN7	Օպերացիոն ուժեղարար k174YN7	6	6	29.02.2020	14.02.2020	7,20	30.04.2020
165.	Միկրոսխեմա GPD2856C-009A	Միկրոսխեմա GPD2856C 009A	5	5	29.02.2020	14.02.2020	6,00	30.04.2020
166.	Փայտա նյութ հաճարենի	հաճարենի /լայն. 20-40սմ, հաստ. 3սմ/ չոր, խոնավությունը <20%	0.1	0.1	29.02.2020	14.02.2020	13,50	30.04.2020

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

Ապրանքը հանձնեց



Ապրանքը ընդունեց

*[Signature]*  
 ստորագրություն  
*[Signature]*  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

<b>[1] Դուրս գրման ամսաթիվ</b>			<b>Հաշիվ վավերագիր</b> (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)				<b>[2] Մերիա</b>	<b>[3] Համար</b>
14	Փետրվար	2020 թ.					Բ	1806714949
<b>[4] Առաքման ամսաթիվ</b>							Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
14	Փետրվար	2020 թ.					Մերիա	Համար
							Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ	
			<b>Պայմանագիր</b>					
			<b>[5] Կնքման ամսաթիվ</b>			<b>[6] Համար</b>		
<b>[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)</b>								
<b>[7.1] ՀԴՄ կտրոնի համար</b>								

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

<b>Արտադրանք, ապրանք ձեռք բերող անձի</b>								
<b>[15] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ) (ֆիզիկական անձի անձնագրի սերիան և համարը)</b>	0	5	5	3	6	3	5	5
<b>[16] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը</b>								
<b>[17] Անվանումը (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)</b>	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ԳՅՈՒՄՐՈՒ ԹԻՎ4 ԱՐԷՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՐԱՆ» Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)							
<b>[18] Բանկային տվյալները</b>	Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք			N 9002180005872950				
<b>[19] Գտնվելու վայրը (բնակության վայրը)</b>	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ Անի Թաղ. 11փ. 5 2							
<b>[20] Լրացուցիչ տվյալներ</b>								
<b>[21] Ում միջոցով</b>	<b>Անուն, ազգանուն</b>							
	<b>Լիազորագիր</b>	<b>Համար</b>						
<b>Ամսաթիվ</b>								
<b>[22] Մատակարարման (առաքման) եղանակը</b>								
<b>[23] Մատակարարվող (առաքվող) արտադրանքների, ապրանքների նշանակման վայրը (հասցեն)</b>	ԳՅՈՒՄՐԻ Անի Թաղ. 11 Փող. 5 2							

<b>[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը</b>								
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Այդ թվում՝ բնագ. հարկ	Այդ թվում՝ ակցիզ. հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Կանիֆոլ 22գ	հատ	2	350		700		
2	Զողանյութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	հատ	1	4800		4800		
3	Զողիչ 220վ 40վտ	հատ	5	2500		12500		
4	Տպասայիկ 20սմ*30սմ անցքերով	հատ	3	2500		7500		
5	Լուսադիոդ R. G. B. /թարթող/	հատ	50	100		5000		
6	Լուսադիոդային ժապավեն R կարմիր	հատ	0.8	2500		2000		
7	Լուսադիոդային ժապավեն Y դեղին	հատ	1	2500		2500		
8	Լուսադիոդային ժապավեն G կանաչ	հատ	1	2500		2500		
9	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հատ	12	5		60		
10	Դիմադրություն 1,5 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հատ	6	5		30		

11	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
12	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
13	Դիմադրություն 2.2 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
14	Դիմադրություն 2.4 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
15	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	16	5	80		
16	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
17	Դիմադրություն 6.8 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
18	Դիմադրություն 9.1 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	10	5	50		
19	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	10	5	50		
20	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	15	5	75		
21	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	10	5	50		
22	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
23	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
24	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
25	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
26	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
27	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
28	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	66	5	330		
29	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
30	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
31	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	26	5	130		
32	Դիմադրություն 8,2 ՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	10	5	50		
33	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	16	5	80		
34	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	6	5	30		
35	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	16	5	80		
36	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ- 0,25վտ	հաստ	16	5	80		
37	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ 0,25վտ	հաստ	25	5	125		
38	Կոնդենսատոր 1մկՖ 250վ	հաստ	4	100	400		
39	Կոնդենսատոր 4.7մկՖ 50Վ	հաստ	5	20	100		
40	Կոնդենսատոր 20մկՖ 16Վ	հաստ	4	50	200		
41	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	հաստ	5	20	100		
42	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	հաստ	4	100	400		
43	Կոնդենսատոր 10 ՄԿՖ 25վ	հաստ	2	100	200		
44	Կոնդենսատոր 4700մկՖ 25վ	հաստ	4	300	1200		
45	Կոնդենսատոր 10000մկՖ 25վ	հաստ	5	600	3000		
46	Կոնդենսատոր 47մկՖ 63վ	հաստ	1	100	100		
47	Կոնդենսատոր 220մկՖ 450վ	հաստ	4	600	2400		
48	Կոնդենսատոր 3300մկՖ 35վ	հաստ	5	150	750		
49	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 35վ	հաստ	1	100	100		
50	Ջերմակծկումային խողովակ 2մմ	մետր	3	150	450		
51	Ջերմակծկումային խողովակ 3մմ	մետր	5	150	750		
52	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ	մետր	1	150	150		
53	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ	մետր	2	200	400		
54	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	մետր	2	220	440		
55	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	հաստ	8	70	560		
56	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	հաստ	8	70	560		
57	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	հաստ	8	70	560		
58	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	հաստ	2	70	140		
59	Միկրոսխեմայի տակդիր 20 ոտք	հաստ	3	70	210		
60	Տրանսֆորմատոր 2x9V	հաստ	2	2500	5000		
61	Ստաբիլիզատոր L7805CV	հաստ	5	100	500		
62	Ստաբիլիզատոր 78L09CV	հաստ	3	50	150		
63	Ստաբիլիզատոր L7809CV	հաստ	3	100	300		
64	Ստաբիլիզատոր L7809CV	հաստ	3	100	300		
65	Ստաբիլիտորն 1N4729A 3,6V	հաստ	5	50	250		
66	Ստաբիլիտորն 1N4732A 4,7V	հաստ	7	50	350		
67	Ստաբիլիտորն 1N4734A 5,6V	հաստ	8	50	400		
68	Ստաբիլիտորն 1N4735A 6,2V	հաստ	8	50	400		
69	Ստաբիլիտորն 1N4737A 6,2V	հաստ	8	50	400		
70	Ստաբիլիտորն 1N4738A 8,2V	հաստ	8	50	400		
71	Ստաբիլիտորն 1N4739A 9,1V	հաստ	8	100	800		
72	Ստաբիլիտորն 1N4740A 10,0V	հաստ	8	100	800		
73	Ստաբիլիտորն 1N4742A 12,0V	հաստ	8	100	800		
74	Ստաբիլիտորն 1N4748A 22,0V	հաստ	8	100	800		
75	Ստաբիլիտորն 1N4749A 18,0V	հաստ	8	100	800		
76	Ստաբիլիտորն KC 133	հաստ	10	10	100		
77	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	հաստ	200	60	12000		
78	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	հաստ	200	60	12000		

79	Լուսադիոդ կապուլտ 5մմ B	հատ	200	60	12000		
80	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	հատ	200	60	12000		
81	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W	հատ	200	60	12000		
82	Լուսադիոդ երկգույնանի R-B 5մմ	հատ	20	100	2000		
83	Դիոդ UF4007	հատ	5	20	100		
84	Դիոդ 1N 4007	հատ	10	20	200		
85	Դիոդ 1N 4148	հատ	5	20	100		
86	ARDUINO WIRE 40-P 20CM	հատ	2	1800	3600		
87	Շարժիչ Micro servo MG996R	հատ	5	6500	32500		
88	Միկրոսխեմա NE 555N	հատ	20	100	2000		
89	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	հատ	4	500	2000		
90	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	հատ	5	400	2000		
91	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	հատ	3	400	1200		
92	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	հատ	8	400	3200		
93	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	հատ	3	300	900		
94	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	հատ	4	200	800		
95	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	հատ	3	300	900		
96	Միկրոսխեմա CD 4033	հատ	5	500	2500		
97	Միկրոսխեմա CD 4051 dip	հատ	1	500	500		
98	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	հատ	1	300	300		
99	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	հատ	3	300	900		
100	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	հատ	5	300	1500		
101	Միկրոսխեմա TDA 2003	հատ	6	200	1200		
102	Միկրոսխեմա TDA 2004	հատ	2	600	1200		
103	Միկրոսխեմա TDA 2005	հատ	1	500	500		
104	Միկրոսխեմա TDA 2030	հատ	4	200	800		
105	Միկրոսխեմա TDA 7265	հատ	3	1300	3900		
106	Միկրոսխեմա TDA 7294	հատ	2	2000	4000		
107	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	հատ	1	3800	3800		
108	Միկրոսխեմա TDA 1558Q	հատ	2	1200	2400		
109	Միկրոսխեմա TL494CN dip	հատ	2	250	500		
110	Միկրոսխեմա LA4467	հատ	2	3500	7000		
111	Միկրոսխեմա LM3915	հատ	3	500	1500		
112	Միկրոսխեմա LM324N dip	հատ	5	200	1000		
113	Միկրոսխեմա MM74HC154N	հատ	3	500	1500		
114	Միկրոսխեմա TL074	հատ	1	200	200		
115	Խոլի/Холла/ սենսոր SS443A	հատ	2	1000	2000		
116	Փոքր անջատիչ KCD1-204/3P	հատ	2	1000	2000		
117	Միկրոսխեմա K176IE13	հատ	2	500	1000		
118	Միկրոսխեմա K176ID2	հատ	2	200	400		
119	Միկրոսխեմա K176IE18	հատ	2	500	1000		
120	Միկրոսխեմա 16F628A	հատ	2	1300	2600		
121	Միկրոսխեմա MC3403P	հատ	2	700	1400		
122	Սնուցման աղբյուր 12V 5A	հատ	1	8000	8000		
123	"Արեգակնային լիցքավորիչ վերահսկիչ/փոքր/SJ3A"	հատ	1	8000	8000		
124	Արևային մարտկոց/փոքր/ GH165X135 with USB	հատ	2	11000	22000		
125	Դիոդ 1N5402 3A	հատ	4	50	200		
126	Դիոդի կամրջակ D15SBA	հատ	2	500	1000		
127	Դիոդի կամրջակ KBPC608	հատ	2	300	600		

128	Դիոդի կամրջակ D6SBA-60	հատ	2	500	1000		
129	Տրանզիստր 2S8050	հատ	3	50	150		
130	Տրանզիստր S8050	հատ	25	50	1250		
131	Տրանզիստր S8550	հատ	15	100	1500		
132	Տրանզիստր KT368	հատ	15	50	750		
133	Տրանզիստր KT3102	հատ	5	50	250		
134	Տրանզիստր KT805	հատ	5	50	250		
135	Տրանզիստր KT815	հատ	5	400	2000		
136	Տրանզիստր KT816	հատ	2	100	200		
137	Տրանզիստր KT817	հատ	3	100	300		
138	Տրանզիստր KT819	հատ	5	400	2000		
139	Տրանզիստր KT3117A	հատ	3	100	300		
140	Տրանզիստր MJE 13007	հատ	3	250	750		
141	Տրանզիստր MJE521	հատ	5	600	3000		
142	Տրանզիստր MRF947T	հատ	2	2000	4000		
143	Տրանզիստր BD140	հատ	3	150	450		
144	Տրանզիստր K1117	հատ	3	900	2700		
145	Տրանզիստր TIP41	հատ	4	200	800		
146	Տրանզիստր TIP42	հատ	4	200	800		
147	Տրանզիստր FGH60N60UFD	հատ	4	2500	10000		
148	Տրանզիստր IRF740A	հատ	2	500	1000		
149	Տրանզիստր 1N3904	հատ	10	150	1500		
150	Տրանզիստր 1N3906	հատ	10	150	1500		
151	Տրանզիստր 2N2222	հատ	10	50	500		
152	Տրանզիստր 2N5551	հատ	10	50	500		
153	Տրանզիստր КП707 կամ PUZ90	հատ	2	100	200		
154	Տրանզիստր PN3563	հատ	5	500	2500		
155	Տրանզիստր IRFP250N	հատ	1	900	900		
156	Տրանզիստր BC640	հատ	1	100	100		
157	Տրանզիստր BC547	հատ	5	50	250		
158	Տրանզիստր BC548	հատ	10	50	500		
159	Տրանզիստր BC556	հատ	5	50	250		
160	Տրանզիստր BC557	հատ	5	50	250		
161	Տրանզիստր BC879	հատ	5	50	250		
162	Տրանզիստր 40N60	հատ	4	500	2000		
163	LT543 7-սեզմենտ	հատ	3	1600	4800		
164	Օպերացիոն ուժեղարար k174YN7	հատ	6	1200	7200		
165	Միկրոսխեմա GPD2856C-009A	հատ	5	1200	6000		
166	Փայտանյութ հաճարենի	խոր,մ	0.1	135000	13500		
<b>Ընդամենը</b>					<b>338790</b>		

