

**«ԿԱՐԵՆ ԴԵՄԻՐՃՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԵՏՐՈՊՈԼԻՏԵՆ» ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-21/88-1**

ք. Երևան

«10» 08 2021թ.

«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ-ը ի դեմս տնօրենի ժ/պ՝ Գ. Ավետիսյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ-ը, ի դեմս տնօրեն Ա. Աբրահամյանի, որը գործում է ընկերության 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 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 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 (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 Չննել 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 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:

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

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

2.4.6 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:

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

2.4.8 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

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

2.4.10 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 291150 (երկու հարյուր ինսուսունմեկ հազար մեկ հարյուր հիսուն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: 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 մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

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

4.2 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 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 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 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 10 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. 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: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում: 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:

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)

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:

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 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:

8.8 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:

8.9 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:

8.10 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:

8.11 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Գնորդը այն ուղարկվում է նաև Վաճառողի էլեկտրոնային փոստին: 8.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.13 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:

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

8.15 Պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Վաճառողը համաձայնագիրը կնքում և Գնորդին է ներկայացնում համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Գնորդի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ
«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Լալաշալ Բաղրամյան 78 համարի «Կարեն» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930000358920100
Հ/Հ 00000911
Ստորագրություն/ Գ. Ավետիսյան
Ստորագրություն/ Ս. Ս.

ՎԱՃԱՌՈՂ
«ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Աբովյան 3-րդ մ/2 122. Բն.27
«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1660004556900100
Հ/Հ 03531121
Ստորագրություն/ Ս. Արթուրյան
Ստորագրություն/ «ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ»
«PIPAS FOOD»

Հավելված N 1
 « 10 » 08 2021թ. կնքված
 ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-21/88-1 ծածկագրով պայմանագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ* - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Չ/հ	Սարանքի									
	Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Սնվածումը	Հատկանիշները (տեխնիկական բնութագիր)	Չափման միավորը	Միավոր գինը (<< դրամ)	Գումար (<< դրամ)	Ընդհանուր քանակը	Հասցեն	Ենթա կա քանակը	Մատակարարման ժամկետը
1	3171150	Դինարություն և MPT-0,5 1կժհ	Դինարություն MPT- 0,5, 1,0 կժհ, Նոմինալ դինարությունը, 1,0 կժհ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը,0,5Կտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը,350Վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 10,8 մմ Լայնությունը, W(D), 4,8մմ Քաշը, 1,0 գր.	հատ	20	600	30	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	30	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և այունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է րեալում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
2	3171150	Դինարություն և MPT-1, 510 օհմ	Դինարություն MPT- 1, 510օհմ, Նոմինալ դինարությունը, 510 Օհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը,1,0Կտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը,500Վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, 60... +70 °C Երկարությունը, L, 13մմ Լայնությունը, W(D), 6,6մմ Քաշը, 2,0 գր.	հատ	30	3000	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և այունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է րեալում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

3	3171150	Դիմարություն և՛ MPT-1, 68ohմ	Դիմարություն MPT-1, 68 ohմ, Նումինալ դիմարությունը, 68 Ohմ Ճշգրտությունը, ±2% Նումինալ հզորությունը, 1,0վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 500վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 13մմ Լայնությունը, W(D), 6,6մմ Քաշը, 2,0 գր.	հատ	30	3000	100	100	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	«ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի»	100	«Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սրունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
4	3171150	Դիմարություն և՛ MPT-1, 300ohմ	Դիմարություն MPT-1, 300 ohմ, Նումինալ դիմարությունը, 300 Ohմ Ճշգրտությունը, ±2% Նումինալ հզորությունը, 1,0վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 500վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 13մմ Լայնությունը, W(D), 6,6մմ Քաշը, 2,0 գր.	հատ	30	3000	100	100	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	«ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի»	100	«Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սրունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
5	3171150	Դիմարություն և՛ MPT-2, 47ohմ	Դիմարություն MPT-2, 47 ohմ, Նումինալ դիմարությունը, 47 Ohմ Ճշգրտությունը, ±2% Նումինալ հզորությունը, 2,0վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 750վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 18,5մմ Լայնությունը, W(D), 8,6մմ Քաշը, 3,5 գր.	հատ	50	7500	150	150	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	«ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի»	150	«Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սրունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

6	31711150	Դիմարություն և՛ MPT-2, 1կօհմ	Դիմարություն MPT-2, 1,0 կօհմ, Նումինալ դիմարությունը, 1,0 կՕհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նումինալ հզորությունը, 2,0Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 750Վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 18,5մմ Լայնությունը, W(D), 8,6մմ Քաշը, 3,5 գր.	հատ	50	2500	50	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
7	31711150	Ռեզիստոր (դիմարություն և՛) MPT-2 150օհմ	Դիմարություն MPT-2, 150 օհմ, Նումինալ դիմարությունը, 150 Օհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նումինալ հզորությունը, 2,0Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 750Վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 18,5մմ Լայնությունը, W(D), 8,6մմ Քաշը, 3,5 գր.	հատ	50	1000	20	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
24	31711150	Դիմարություն և՛ SMD 270 Օհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 270 Օհմ Ճշգրտությունը, %1 Նումինալ հզորությունը, Վտ 0.125 Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1,25մմ Քաշը, . 0,01գր	հատ	20	1000	50	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

25	31711150	Դիմարություն և SMD 300 Օհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 300 Օհմ Ճշգրտությունը,% 1 Նումինալ հզորությունը, Վտ 0.125 Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, Վ 150 Երկարությունը, L, մմ 2 Լայնությունը, W(D), մմ 1.25 Քաշը, գր. 0.01	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87, ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն հրոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
26	31711150	Դիմարություն և SMD 360 Օհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 360 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01 գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87, ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն հրոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
27	31711150	Դիմարություն և SMD 470 Օհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 470 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87, ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն հրոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

28	31711150	Դիմարություն և SMD 510 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 510 Ohm Ճշգրտությունը, 1 % Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բարսեղյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջները՝
29	31711150	Դիմարություն և SMD 620 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 620 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բարսեղյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջները՝
30	31711150	Դիմարություն և SMD 750 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 750 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բարսեղյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությանը՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջները՝

31	31711150	Դիմարություն և SMD 820 ԿՕԻՄ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 820 ՕԻՄ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, . 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
32	31711150	Դիմարություն և SMD 1,0 կՕԻՄ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 1,0 կՕԻՄ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
33	31711150	Դիմարություն և SMD 1,5 կՕԻՄ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 1,5 կՕԻՄ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, . 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

34	3171150	Դիմարություն և SMD 2,0 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափսը smd 0805 Նոսինալ դիմարությունը, 2,0 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոսինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
35	3171150	Դիմարություն և SMD 2,4 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափսը smd 0805 Նոսինալ դիմարությունը, 2,4 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոսինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
36	3171150	Դիմարություն և SMD 2,7 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափսը smd 0805 Նոսինալ դիմարությունը, 2,7 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոսինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշման հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերության սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

37	3171150	Դիմարություն և SMD 3,0 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափաչափ սմ 0805 Նույննալ դիմարությունը, 3,0 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նույննալ հզորությունը, 0,125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, Լայնությունը, W(D), Քաշը, 1.25մմ 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ընթացքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
38	3171150	Դիմարություն և SMD 3,3 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափաչափ սմ 0805 Նույննալ դիմարությունը, 3,3 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նույննալ հզորությունը, 0,125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, Լայնությունը, W(D), Քաշը, 1.25մմ 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ընթացքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
39	3171150	Դիմարություն և SMD 3,6 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափաչափ սմ 0805 Նույննալ դիմարությունը, 3,6 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նույննալ հզորությունը, 0,125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, Լայնությունը, W(D), Քաշը, 1.25մմ 0.01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ընթացքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

40	31711150	Դիմարություն և SMD 4,3 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 4,3 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125-Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	50	ՀՀ, ք.Երևան, Սարջալ Բարդաձյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությանը սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
41	31711150	Դիմարություն և SMD 4,7 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 4,7 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	50	ՀՀ, ք.Երևան, Սարջալ Բարդաձյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությանը սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
42	31711150	Դիմարություն և SMD0805 1,8կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 1,8կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125-Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	20	ՀՀ, ք.Երևան, Սարջալ Բարդաձյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությանը սահմանված պահանջները ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

43	3171150	Դիմարություն և SMD0805 680 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 6800ohm Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «Վ» պարբերությանը ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
44	3171150	Դիմարություն և SMD0805 560 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 5600ohm Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «Վ» պարբերությանը ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
45	3171150	Դիմարություն և SMD0805 420 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 420 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01 գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «Վ» պարբերությանը ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

46	3171150	Դիմարություն և SMD0805 390 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափեր smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 390 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	400	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու է հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
47	3171150	Դիմարություն և SMD0805 200 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափեր smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 200 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	400	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու է հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
48	3171150	Դիմարություն և SMD0805 100 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափեր smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 100 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	400	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու է հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

49	3171150	Դիմարություն և SMD0805 10 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 10 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հաստ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
50	3171150	Դիմարություն և SMD0805 9,1 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 9,1 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հաստ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
51	3171150	Դիմարություն և SMD0805 8,2 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 8,2 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հաստ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

52	31711150	Դիմարություն և SMD0805 7,5 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափսը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 7.5 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Կտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, . 0.01գր	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղրամյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ծանկետի հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
53	31711150	Դիմարություն և SMD0805 5,6 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափսը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 5.6 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Կտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, . 0.01գր	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղրամյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ծանկետի հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
64	31711900	Ստաբիլիտոր և BZV55C12	Ստաբիլիտորն BZV55C12	հատ	10	1500	150	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղրամյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	10	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ծանկետի հաշվարկն իրականացվելու է դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

65	31711610	Դիող 8TQ100	Դիող 8TQ100 Մաքսիմալ հակադարձ հաստատուն լարումը, Vr 100 Վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 8 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 720սՎ Մաքսիմալ հակադարձ հոսանքը, 550մկԱ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 55...+175 C Պատյանը, TO-220-2 / TO-220AC (2 Leads)	հատ	500	2500	5	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	5	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է հիմնասական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող հանձնաձևագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
66	31711610	Դիող SK56	Դիող SK56 Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, Vr 60 Վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 5 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 750սՎ Մաքսիմալ հակադարձ հոսանքը, 500մկԱ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 55...+150C Պատյանը, DO-214AB / SMC Քաշը, 0,26գր	հատ	150	750	5	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	5	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է հիմնասական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող հանձնաձևագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
67	31711610	Դիողային կամրջակ DB157	Դիողային կամրջակ DB157 Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, 1,5 Ա Մաքսիմալ հակադարձ հաստատուն լարումը, 1000 Վ Մուտքային լարումը, Ubx, 700Վ Աշխատանքային ջերմաստիճանը -55...+150C Պատյանը, DB-1S	հատ	200	20000	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է հիմնասական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող հանձնաձևագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմանը հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

68	31711610	Հոտկի դիոդ SMBRA140T3	Դիոդ SMBRA140T3 Մաքսիմալ հակադարձ հաստատուն լարումը, Vr 40 վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 1 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 600ՎՎ Մաքսիմալ հակադարձ հոսանքը, 1ՃԱ Աշխատանքային ջերմաստիճանը -65...+175 C Պատյանը, DO-214AA / SMB Քաշը, 0.26գր	հատ	500	10000	20	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
69	31711610	Հոտկի դիոդ S8860	Դիոդի տեսակը, Հոտկի դիոդ S8860 Մնտաճան տեսակը, THT Մաքսիմալ հակադարձ լարումը, 60Վ Ուղիղ հոսանքը, 8Ա Պատյանը, Ø5.4x7.5մմ Իմպլանտային հոսանքը, 150Ա Քաշը, 1.045գր	հատ	200	4000	20	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:
70	31711610	Դիոդ GSIM	Դիոդ GSIM	հատ	100	1000	10	ՀՀ, ք.Երևան, Սարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	10	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21- րդ կետի 1-ին ենթակետի «բ» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

76	31711610	Դիոդ D-226 (1N4007)	D-226 (1N4007)	հատ	30	120000	4000	4000	<p>ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>	<p>Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:</p>
79	31711610	Դիոդ 1N4746	Դիոդ 1N4746	հատ	50	5000	100	100	<p>ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>	<p>Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:</p>
80	31711610	Դիոդ MBR 20100	Դիոդ MBR 20100	հատ	700	70000	100	100	<p>ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>	<p>Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի:</p>

* Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, անհրաժեշտության դեպքում գործարանային փաթեթավորման: Տեղակիություն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մագրակարգը:

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Սպրանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 20 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			մոխիդուս	մոխիվոս	մոխիվոս	տմոխ	լվմոխ	ոլմոխ	ոլիդուս	ոլիսուս	ոստոսո	մզմոխտոզ	մզմոխտիզ	մզմոխտիզ	Ընդամենը	
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և վճարման ժամանակացույցը լրացվելու և կնքվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

Գնման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցները նախատեսվելու են «Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ-ի հրապարակած փոփոխված և լրացված գնման պլանի համապատասխան անվանատողերով:

Վճարումը կիրականացվի ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվառվային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվելու է հանձնան-ընդունման արձանագրության հիման վրա: 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 ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու տարվա վերջին աշխատանքային օրը:

Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվելու են առողական կարգով:

ՓՆՈՐԴ

«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան 78
 «Կոնսլերս բանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 1930000358920100

ՀՀ 1930000358920100

ՀՀ 1930000358920100

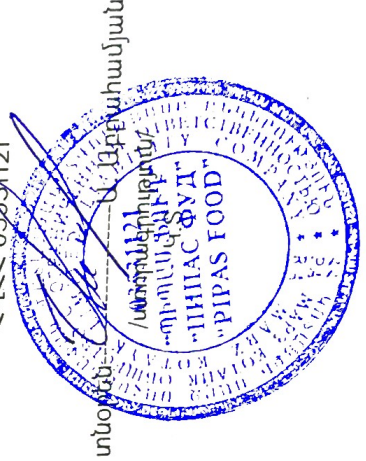
տնօրեն Գ. Ավետիսյան
 (ստորագրություն)



ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Արևյան 3-րդ մ/շ 122, Բն.27
 «Էվոկաբանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 1660004556900100

ՀՀ 03531121



տնօրեն Ա. Աբրահամյան

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

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

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման անակացույցի/
			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.

10.08.2021թ. թվականին կնքված N ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-21/88-1 գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 03 » 09 2021թ.

«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ-ն, ի դեմս տնօրենի ժ/պ՝ Գ. Ավետիսյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Գնորդ), մի կողմից, և «ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ-ը, ի դեմս տնօրեն Ա. Աբրահամյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Վաճառող), մյուս կողմից, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով 10.08.2021թ. կնքված N ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-21/88-1 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 1.1, 8.5 և 8.14 կետերը և հաշվի առնելով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել գնման պահանջը, նախատեսվել են ֆինանսական միջոցներ, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Հետագա համագործակցության և Պայմանագրով նախատեսված ապրանքի ձեռքբերման համար հատկացված 291150 (երկու հարյուր իննսուներեկ հազար մեկ հարյուր հիսուն) ՀՀ դրամ շրջանակներում գնում կատարելու նպատակով Կողմերը որոշեցին.

- 1. Հաստատել Պայմանագրի գնման ժամանակացույցը ըստ սույն համաձայնագրի Հավելված 1-ի:
- 2. Հաստատել Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցը ըստ սույն համաձայնագրի Հավելված 2-ի:

2. Այլ պայմաններ

2.1. Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2. Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ գնման Պայմանագրով նախատեսված դրույթները, պայմանները, Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները, Կողմերի պատասխանատվության հետ կապված այլ հարաբերությունները թողնվում են անփոփոխ:

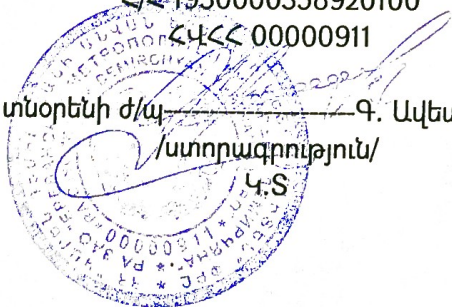
2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն համաձայնագրի թիվ 1 և 2 հավելվածները հանդիսանում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան 78
«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930000358920100
Հ/ՀՀՀ 00000911

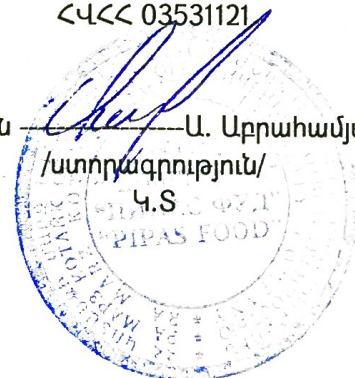
տնօրենի ժ/պ _____ Գ. Ավետիսյան
/ստորագրություն/



ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Արմավյան 3-րդ մ/շ 12շ. բն.27
«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1660004556900100
Հ/ՀՀՀ 03531121

Տնօրեն _____ Ա. Աբրահամյան
/ստորագրություն/



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ* - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Ձ/հ	Միջանցիկ ծածկագիր ը՛րտ ԳՄԱ դասակարգ ման (CPV)	Անվանումը	Հատկանիշները (տեխնիկական բնութագիր)	Չափման միավորը	Միավոր գինը (ՀՀ դրամ)	Գումար (ՀՀ դրամ)	Ընդհանու ր քանա կը	Մատակարարման		
								Հասցեն	Ենթա կա քանակը	
1	3171150	Դինարություն և MPT-0,5 1կՕհմ	Դինարություն MPT-0,5, 1,0 կՕհմ, Նոմինալ դինարությունը, 1,0 կՕհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը, 0,5-վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 350-վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, - 60... +70 °C Երկարությունը, L, 10,8 մմ Լայնությունը, W(D), 4,8մմ Քաշը, 1,0 գր.	հատ	20	600	30	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	30	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
2	3171150	Դինարություն և MPT-1, 510 օհմ	Դինարություն MPT-1, 510օհմ, Նոմինալ դինարությունը, 510 Օհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը, 1,0-վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 500-վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, - 60... +70 °C Երկարությունը, L, 13մմ Լայնությունը, W(D), 6,6մմ Քաշը, 2,0 գր.	հատ	30	3000	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
3	3171150	Դինարություն և MPT-1, 68օհմ	Դինարություն MPT-1, 68 օհմ, Նոմինալ դինարությունը, 68 Օհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը, 1,0-վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 500-վ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -60... +70 °C Երկարությունը, L, 13մմ Լայնությունը, W(D), 6,6մմ Քաշը, 2,0 գր.	հատ	30	3000	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
4	3171150	Դինարություն և MPT-1, 300օհմ	Դինարություն MPT-1, 300 օհմ, Նոմինալ դինարությունը, 300 Օհմ Ճշգրտությունը, ±2% Նոմինալ հզորությունը, 1,0-վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 500-վ	հատ	30	3000	100	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

26	3171150	Դիմարություն և SMD 360 Ohm	Երկարություն, L, սմ 2 Լայնություն, W(D), սմ 1.25 Քաշը, գր. 0,01	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
27	3171150	Դիմարություն և SMD 470 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 360 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2սմ Լայնությունը, W(D), 1.25սմ Քաշը, 0,01 գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
28	3171150	Դիմարություն և SMD 510 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 510 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2սմ Լայնությունը, W(D), 1.25սմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
29	3171150	Դիմարություն և SMD 620 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 620 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2սմ Լայնությունը, W(D), 1.25սմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
30	3171150	Դիմարություն և SMD 750 Ohm	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նումինալ դիմարությունը, 750 Ohm Ճշգրտությունը, 1% Նումինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2սմ Լայնությունը, W(D), 1.25սմ Քաշը, 0,01գր	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

31	3171150	Դիմարություն և SMD 820 Օհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 820 Օհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
32	3171150	Դիմարություն և SMD 1,0 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 1,0 կՕհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
33	3171150	Դիմարություն և SMD 1,5 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 1,5 կՕհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
34	3171150	Դիմարություն և SMD 2,0 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 2,0 կՕհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
35	3171150	Դիմարություն և SMD 2,4 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 2,4 կՕհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
36	3171150	Դիմարություն և SMD 2,7 կՕհմ	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նսմինալ դիմարությունը, 2,7 կՕհմ Ճզգրտությունը, 1% Նսմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

37	3171150	Դիմարդուբյուր և SMD 3,0 կՕհմ	Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր. Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Տոմսնալ դիմարդուբյուրը, 3,0 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Տոմսնալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարաթյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
38	3171150	Դիմարդուբյուր և SMD 3,3 կՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Տոմսնալ դիմարդուբյուրը, 3,3 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Տոմսնալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարաթյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
39	3171150	Դիմարդուբյուր և SMD 3,6 կՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Տոմսնալ դիմարդուբյուրը, 3,6 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Տոմսնալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարաթյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
40	3171150	Դիմարդուբյուր և SMD 4,3 կՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Տոմսնալ դիմարդուբյուրը, 4,3 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Տոմսնալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարաթյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
41	3171150	Դիմարդուբյուր և SMD 4,7 կՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Տոմսնալ դիմարդուբյուրը, 4,7 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Տոմսնալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	1000	50	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարաթյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	50	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

42	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 1,8կՕհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 1.8կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
43	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 680 Օհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 680Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
44	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 560 Օհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 560Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
45	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 420 Օհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 420 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01 գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
46	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 390 Օհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 390 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0.01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
47	31711150	Դիմարդուբյուր և SMD0805 200 Օհմ	Դիմարդուբյուր SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նովինալ դիմարդուբյուր, 200 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նովինալ հզորությունը, 0.125 Վտ	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

48	3171150	Դիմարություն և SMD0805 100 Օհմ.	Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	Դիմարություն SMD Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 100 Օհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
49	3171150	Դիմարություն և SMD0805 10 ԿՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 10 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
50	3171150	Դիմարություն և SMD0805 9,1 ԿՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 9,1 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
51	3171150	Դիմարություն և SMD0805 8,2 ԿՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 8,2 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
52	3171150	Դիմարություն և SMD0805 7,5 ԿՕհմ	Մոնտաժի չափը smd 0805 Նոմինալ դիմարությունը, 7,5 կՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նոմինալ հզորությունը, 0.125 Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարություն, L, 2մմ Լայնությունը, W(D), 1.25մմ Քաշը, 0,01գր.	հատ	20	400	20	ՀՀ, ք.Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	

53	3171150	Դիմարություն և SMD0805 5,6 ԿՕհմ	Դիմարություն SMD Սոնտաֆի չափի սոմ 0805 Նուրբալ դիմարությունը, 5,6 ԿՕհմ Ճշգրտությունը, 1% Նուրբալ իզոլությունը, 0,125Վտ Մաքսիմալ աշխատանքային լարումը, 150Վ Երկարությունը, L, 2նմ Լայնությունը, W(D), 1,25նմ Քաշը, .. 0,01գր	հատ	20	400	20	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
64	3171900	Ստաբիլիտոր և BZV55C12	Ստաբիլիտոր BZV55C12	հատ	150	1500	10	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	10	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
65	3171610	Դիոդ 8TQ100	Դիոդ 8TQ100 Մաքսիմալ հակադարձ հաստատուն լարումը, Vr 100 Վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 8 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 720մՎ Մաքսիմալ հակադարձ հոսանքը, 550մԱ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 55...+175 C Պատյանը, TO-220-2 / TO-220AC (2 Leads)	հատ	500	2500	5	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	5	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
66	3171610	Դիոդ SK56	Դիոդ SK56 Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, Vr 60 Վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 5 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 750մՎ Մաքսիմալ հակադարձ հոսանքը, 500մԱ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 55...+150C Պատյանը, DO-214AB / SMC Քաշը, 0,26գր	հատ	150	750	5	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	5	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	
67	3171610	Դիոդային կամրջակ DB157	Դիոդային կամրջակ DB157 Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, 1,5 Ա Մաքսիմալ հակադարձ հաստատուն լարումը, 1000 Վ Մուտքային լարումը, Uex, 700Վ Աշխատանքային ջերմաստիճանը -55...+150C Պատյանը, DB-1S	հատ	200	20000	100	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	100	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	

68	31711610	Շուտիկ դիոդ SMBRA140T3	Դիոդ SMBRA140T3 Մաքսիմալ հակարարձ հաստատուն լարումը, Vr 40 Վ Մաքսիմալ ուղիղ հոսանքը, If(AV) 1 Ա Մաքսիմալ ուղիղ լարումը, 600ՎԿ Մաքսիմալ ուղիղ հակարարձ հոսանքը, 1մԱ Նշխատանքային ջերմաստիճանը -65...+175 C Պատյանը, DO-214AA / SMB Քաշը, 0,26գր	հատ	500	10000	20	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
69	31711610	Շուտիկ դիոդ SB860	Դիոդի տեսակը, Շուտիկ դիոդ SB860 Մոնտաժման տեսակը, THT Մաքսիմալ հակարարձ լարումը, 60Վ Ուղիղ հոսանքը, 8Ա Պատյանը, Ø5,4x7,5մմ Ինստրկային հոսանքը, 150Ա Քաշը, 1,045գր	հատ	200	4000	20	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
70	31711610	Դիոդ GSIM	Դիոդ GSIM	հատ	100	1000	10	10	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	10	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
71	31711610	Դիոդ 1.5KE33CA	Դիոդ 1.5KE33CA	հատ	300	6000	20	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
72	31711610	Դիոդ 1.5KE36A	Դիոդ 1.5KE36A	հատ	300	6000	20	20	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	20	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
73	31711610	Դիոդ BAS32	Դիոդ BAS32	հատ	100	1000	10	10	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	10	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
76	31711610	Դիոդ D-226 (1N4007)	D-226 (1N4007)	հատ	30	120000	4000	4000	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	4000	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում
79	31711610	Դիոդ 1N4746	Դիոդ 1N4746	հատ	50	5000	100	100	ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87՝ ըստ	100	Պայանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային

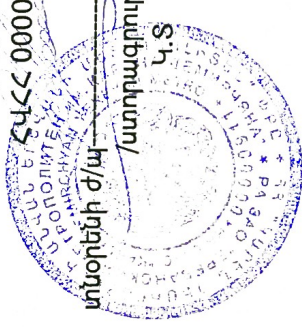
80	31711610	Դիող MBR 20100	Դիող MBR 20100	հատ	700	70000	100	100	Պատվիրատուի պահանջի	Պակաս ընթացքում
									ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան պողոտա 78 կամ ՀՀ, ք. Երևան, Արարատյան 87 ըստ Պատվիրատուի պահանջի	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած ըստ Պատվիրատուի պահանջի 30 օրացուցային օրվա ընթացքում

* Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, անհրաժեշտության դեպքում գործարանային փաթեթավորման: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը:

ԳՆՈՐԴ

«Կարեն Ղեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասյան 78
 «Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930000358920100

ԿՀՀՀ 00000911
 Կ.Ս
 Գ. Ավետիսյան
 /ստորագրություն/



ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՊԻՊԱՍ ՖՈՒՐ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Արտաշատ 3-րդ մ/շ 122, բն.27
 «Էվոկայբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1660004556900100
 ՀՎՀՀ 03531121

Սնտրեն
 Ա. Արրահամյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Ս
 ՊԻՊԱՍ ՖՈՒՐ
 PIPAS FOOD



40	31711150	Դիմարություն SMD 4,3 կՕհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000
41	31711150	Դիմարություն SMD 4,7 կՕհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000
42	31711150	Դիմարություն SMD0805 1,8կՕհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
43	31711150	Դիմարություն SMD0805 680 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
44	31711150	Դիմարություն SMD0805 560 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
45	31711150	Դիմարություն SMD0805 420 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
46	31711150	Դիմարություն SMD0805 390 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
47	31711150	Դիմարություն SMD0805 200 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
48	31711150	Դիմարություն SMD0805 100 Օհմ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400

69	31711610	Շոսկի դիոդ SB860	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	4000	4000	4000	4000	4000
70	31711610	Դիոդ GS1M	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000
71	31711610	Դիոդ 1.5KE33CA	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	6000	6000	6000	6000	6000
72	31711610	Դիոդ 1.5KE36A	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	6000	6000	6000	6000	6000
73	31711610	Դիոդ BAS32	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000
76	31711610	Դիոդ D-226 (1N4007)	-	-	-	-	-	-	-	-	120000	120000	120000	120000	120000	120000
79	31711610	Դիոդ 1N4746	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
80	31711610	Դիոդ MBR 20100	-	-	-	-	-	-	-	-	70000	70000	70000	70000	70000	70000

*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են անողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

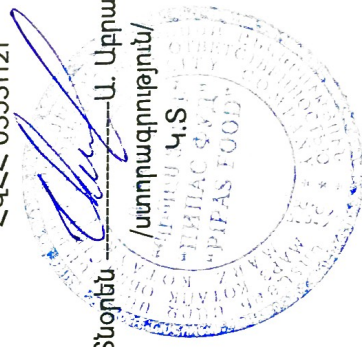
«Կարեն Դեմիրճյանի անվան Երևանի մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդասարյան 78
 «Կոնսլերս բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930000358920100
 ՀՎՀՀ 00000911



տնօրենի ժ/պ _____ Գ. Ավետիսյան
 /ստորագրություն/

ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Արուսյան 3-րդ մ/շ 122. բն.27
 «Էլիկաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1660004556900100
 ՀՎՀՀ 03531121



Տնօրեն _____ Ա. Արբախյան
 /ստորագրություն/