

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Զ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով «N ԳՈՒ4-ՄԱ-ԱՊՁԲ 13/19»* ծածկագրով ընթացակարգի հրավերը, այդ թվում կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ առաջարկում է պայմանագիրը կատարել ներքոհիշյալ ընդհանուր գներով.

ՀՀ դրամ

Չափա- բաժինների համարները	Ապրանքի անվանումը	Արժեքը (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) /տառերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տառերով և թվերով/	Ընդհանուր գինը /տառերով և թվերով/
1	2	3	4	5=3+4
31700000 էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխ նիկական պարագաներ				
1.	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ	Մեկ հարյուր վաթսուհինգ 165		Մեկ հարյուր վաթսուհինգ 165
2.	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ	Երկու հարյուր յոթանասունհինգ 275		Երկու հարյուր յոթանասունհինգ 275
3.	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ	Մեկ հարյուր վաթսուհինգ 165		Մեկ հարյուր վաթսուհինգ 165
4.	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ	Երկու հարյուր երեսուն 230		Երկու հարյուր երեսուն 230
5.	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ	Երեք հարյուր 300		Երեք հարյուր 300
6.	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
7.	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
8.	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
9.	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
10.	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
11.	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր յոթանասունհինգ 175		Մեկ հարյուր յոթանասունհինգ 175
12.	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր վաթսուն 160		Մեկ հարյուր վաթսուն 160
13.	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
14.	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
15.	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր յոթանասունհինգ 175		Մեկ հարյուր յոթանասունհինգ 175

16.	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսունհինգ 155		Մեկ հարյուր հիսունհինգ 155
17.	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
18.	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
19.	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
20.	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
21.	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
22.	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
23.	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
24.	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
25.	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ-	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
26.	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ	Մեկ հարյուր վաթսուն 160		Մեկ հարյուր վաթսուն 160
27.	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ	Մեկ հարյուր հիսուն 150		Մեկ հարյուր հիսուն 150
28.	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ փոփոխական	Երկու հարյուր հիսուն 250		Երկու հարյուր հիսուն 250
29.	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	Ութ հարյուր 800		Ութ հարյուր 800
30.	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	Երեք հարյուր քառասուն 340		Երեք հարյուր քառասուն 340
31.	Կոնդենսատոր 4700p 30վ	Հիսուն 50		Հիսուն 50
32.	Կոնդենսատոր 1մկՖ 50վ	Իննսուն 90		Իննսուն 90
33.	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ	Հինգ հարյուր 500		Հինգ հարյուր 500
34.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Երկու հարյուր քսան 220		Երկու հարյուր քսան 220
35.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	Հինգ հարյուր 500		Հինգ հարյուր 500
36.	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	Երկու հարյուր տասը 210		Երկու հարյուր տասը 210
37.	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
38.	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
39.	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000

40.	Դիոդի կամրջակ KBPC608	Մեկ հազար հարյուր 1100		Մեկ հազար հարյուր 1100
41.	Դիոդի կամրջակ D6SBA-60	Մեկ հազար վեց հարյուր հիսուն 1650		Մեկ հազար վեց հարյուր հիսուն 1650
42.	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	Մեկ հազար երկու հարյուր 1200		Մեկ հազար երկու հարյուր 1200
43.	Միկրոսխեմա LA4467	Յոթ հազար 7000		Յոթ հազար 7000
44.	Միկրոսխեմա TDA7355	Երկու հազար 2000		Երկու հազար 2000
45.	Միկրոսխեմա K176IE12	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
46.	Միկրոսխեմա K176IE18	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
47.	Տրանզիստոր BC556	Երկու հարյուր հիսուն 250		Երկու հարյուր հիսուն 250
48.	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	Վեց հարյուր 600		Վեց հարյուր 600
49.	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	Ութ հարյուր 800		Ութ հարյուր 800
50.	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
51.	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	Չորս հարյուր 400		Չորս հարյուր 400
52.	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	Վեց հարյուր 600		Վեց հարյուր 600
53.	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Երեք հարյուր 300		Երեք հարյուր 300
54.	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	Երեք հարյուր հիսուն 350		Երեք հարյուր հիսուն 350
55.	Միկրոսխեմա TDA 2003	Մեկ հազար 1000		Մեկ հազար 1000
56.	Տրանզիստոր S8050	Հինգ հարյուր 500		Հինգ հարյուր 500
57.	Տրանզիստոր S8550	Հինգ հարյուր 500		Հինգ հարյուր 500
31431400 Մարտկոցներ				
58.	Մարտկոց Lithium ion battery 3.7V 4500mah	Վեց հազար 6000		Վեց հազար 6000
59.	Մարտկոց Lithium ion battery 3,7V, 4000mah	Տասներկու հազար 12000		Տասներկու հազար 12000
60.	Մարտկոց Lithium ion battery 12V 5000mah	Ութ հազար 8000		Ութ հազար 8000
61.	Մարտկոց Lithium ion battery 12V, 2,5-3A	Ութ հազար 8000		Ութ հազար 8000
44300000 Մալուխներ, մեքաղալարեր և հարակից արտադրանք				
62.	Հողանյութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	Քսանյութ հազար 27000		Քսանյութ հազար 27000

42660000 Փափուկ և կարծր զոդանյութերով զոդման և եռակցման գործիքներ, մակերեսային կոփման և փաք նյութերով հեղուկացրման մեքենաներ և սարքեր			
63.	Զոդիչ 220վ 40վտ	Երեսունյոթ հազար հինգ հարյուր 37500	Երեսունյոթ հազար հինգ հարյուր 37500

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ տնօրեն՝ Սուրեն Կարապետյան
մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)



15.03.2019թ.

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԳՈՒ4-ՄԱ-ԱՊՁԲ 13/19**

ք. Գյումրի

«20» մարտի 2019թ.

«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-ժամանակացույցով նախատեսված հետևյալ հոդվածներով ապրանքները (այսուհետ՝ Ապրանք), /էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ/, /Մալուխներ, մետաղալարեր և հարակից արտադրանք/, /Փափուկ և կարծր զողանյութերով զողման և եռակցման գործիքներ, մակերեսային կոփման և տաք նյութերով հեղուկացրման մեքենաներ և սարքեր/, /Մարտկոցներ/, իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը Պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել Ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են Z աշխատանքային օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ Պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ապրանք՝

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

բ) չընդունել Ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի Ապրանքը Պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու Պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել Պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է Պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի Ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու Ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

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

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

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

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

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող Ապրանքի անհատույց փոխարինում Պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

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

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

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

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

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

բ) Ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

2.1.8 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 2.3.4 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

- 2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու Պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված Ապրանքը:
- 2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու Պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված Ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:
- 2.3.4 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը:
- 2.3.4.1 Գնորդի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են Ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:
- 2.3.5 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել Ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

- 2.4.1 Գնորդին հանձնել Ապրանքը՝ Պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:
- 2.4.2 Ապահովել Ապրանքի մատակարարումը Պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:
- 2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ Ապրանք:
- 2.4.5 Գնորդին հանձնել Պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի Ապրանք՝ Պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել Ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:
- 2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, Պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:
- 2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից Պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված Ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել Ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:
- 2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:
- 2.4.9 Գնորդին հանձնել Ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:
- 2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն Պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:
- 2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

- 3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 130 220 /մեկ հարյուր երեսուն հազար երկու հարյուր քսան/ ՀՀ դրամ: Պայմանագրի գինը ներառում է Պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից

կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

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

3.2 Գնորդն իրեն մատակարարված Ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված չեն ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

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

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից Ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված Ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները¹:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված Ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (հավելված N 4): ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով Ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 4):

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

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.3 Գնորդը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում Վաճառողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ապրանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.3 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված Ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված Ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի

5.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած Ապրանքի որակի և Պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

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

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով²:

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

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 3.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն Պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել Պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում Պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը³:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ Պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ Պայմանագիրը կնքելու նպատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև Պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու Պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև Պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային Պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում Պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով Պայմանագիրը լուծվել է:

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

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է Պայմանագրում, իսկ եթե Պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ Պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող Ապրանքի միավորի գնի կամ Պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.6 Եթե Պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության Պայմանագիր կնքելու միջոցով.

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

³

Պնփական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են Պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

8.9 Կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, Պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

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

8.11 Պայմանագիրը և Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 N4 N 4.1 հավելվածները, որոնք համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մաս, կազմված են 21 էջից, կնքվում են երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

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

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

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



((ստորագրություն))
Տնօրեն՝ Բ. Առաքունյան
Վ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ
ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
ՀՎՀՀ 05537512
Հ/Հ 163128019631
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/ճ



((ստորագրություն))
Տնօրեն՝ Ս. Կարապետյան
Վ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ
 Ապրանքի

Հրավերի նախատեսված չափաքանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը և ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը /ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
								հասցեն	ենթակաքանակը	Ժամկետը
31700000										
Էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ										
1.	31711150	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	165	33	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	33	20.12.19թ
2.	31711150	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	275	55	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	55	20.12.19թ
3.	31711150	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 150 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	165	33	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	33	20.12.19թ
4.	31711150	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	230	46	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	46	20.12.19թ

5.	31711150	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	300	60	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	60	20.12.19թ
6.	31711150	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
7.	31711150	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
8.	31711150	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ-	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
9.	31711150	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
10.	31711150	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
11.	31711150	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	175	35	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	35	20.12.19թ
12.	31711150	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	160	32	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	32	20.12.19թ
13.	31711150	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ

14.	31711150	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
15.	31711150	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	175	35	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	35	20.12.19թ
16.	31711150	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	155	31	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	31	20.12.19թ
17.	31711150	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
18.	31711150	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
19.	31711150	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
20.	31711150	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
21.	31711150	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
22.	31711150	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղումով 5%	հատ	5	150	30	Ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ

23.	31711150	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
24.	31711150	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
25.	31711150	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ-	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղումով 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
26.	31711150	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	160	32	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	32	20.12.19թ
27.	31711150	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	5	150	30	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	30	20.12.19թ
28.	31711150	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ փոփոխական	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ փոփոխական հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5%	հատ	250	250	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
29.	31711170	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ տրամագիծը D, մմ 10 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	50	800	16	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	16	20.12.19թ
30.	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ, տրամագիծը D, մմ 10 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	20	340	17	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	17	20.12.19թ

31.	31711170	Կոնդենսատոր 4700p 30վ	Կոնդենսատոր 4700p 30վ տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	50	50	1	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
32.	31711170	Կոնդենսատոր 1մկֆ 50վ	Կոնդենսատոր 1մկֆ 50վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	30	90	3	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	20.12.19թ
33.	31711170	Կոնդենսատոր 22մկֆ 16վ	Կոնդենսատոր 22մկֆ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	հատ	50	500	10	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	20.12.19թ
34.	31711110	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	մ	220	220	1	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
35.	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Կոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	հատ	50	500	10	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	20.12.19թ
36.	31711110	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Կոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան	հատ	70	210	3	բ. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	20.12.19թ

			°C -55...105							
37.	31711100	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Ստաբիլիզատոր L7805CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեւ 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-5Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շոդում 02Վ	հատ	200	1000	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	20.12.19թ
38.	31711100	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեւ 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-5Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շոդում 02Վ	հատ	200	1000	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	20.12.19թ
39.	31711100	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Ստաբիլիզատոր L7812CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեւ 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-5Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շոդում 02Վ	հատ	200	1000	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	20.12.19թ

40.	31711610	Դիոդի կամրջակ KBPC608	Դիոդի կամրջակ KBPC608 անընդհատ հակադարձ առավելագույն լարում -800Վ Առավելագույն ուղիղ հոսանք Ա-6 Աշխատանքային ջերմաստիճան -55...+125C Փուլերի քանակություն -1	հատ	550	1100	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
41.	31711610	Դիոդի կամրջակ D6SBA-60	Դիոդի կամրջակ D6SBA-60 անընդհատ հակադարձ առավելագույն լարում -800Վ Առավելագույն ուղիղ հոսանք Ա-6 Աշխատանքային ջերմաստիճան -55...+125C Փուլերի քանակություն -1	հատ	550	1650	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	20.12.19թ
42.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	400	1200	3	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	3	20.12.19թ
43.	31711500	Միկրոսխեմա LA4467	Միկրոսխեմա LA4467 լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	3500	7000	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ

44.	31711500	Միկրոսխեմա TDA7355	Միկրոսխեմա TDA7355 լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	2000	2000	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
45.	31711500	Միկրոսխեմա K176IE12	Միկրոսխեմա K176IE12 լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	500	1000	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
46.	31711500	Միկրոսխեմա K176IE18	Միկրոսխեմա K176IE18 լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	500	1000	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
47.	31711710	Տրանզիստոր BC556	Տրանզիստոր BC556 իրանը՝ TO-92, P-N-P անցում, CBO: 30V, VCEO: 20V, VEBO: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW TJ: 150oC : Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	հատ	50	250	5	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	5	20.12.19թ
48.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	Միկրոսխեմա CD 4020 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը՝ SO-8տիպի	հատ	300	600	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ

49.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	Միկրոսխեմա CD 4013 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	400	800	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
50.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	Միկրոսխեմա CD 4001 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	500	1000	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
51.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	Միկրոսխեմա CD 4021 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	200	400	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
52.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	Միկրոսխեմա CD 4026 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	300	600	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
53.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4069 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	300	300	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ

54.	31711500	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	Միկրոսխեմա CD 4093 dip լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	350	350	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
55.	31711500	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 2003 լարում+4,5..+18 +4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճան ային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	հատ	1000	1000	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
56.	31711710	Տրանզիստոր S8050	Տրանզիստոր S8050 իրանը՝ TO-92, N-P-N անցում, VCBO: 30V, VCEO: 20V, VEBO: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW, Tj: 150oC Լարում 50Վ Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	20.12.19թ
57.	31711710	Տրանզիստոր S8550	Տրանզիստոր S8550 իրանը՝ TO-92, P-N-P անցում, VCBO: 30V, VCEO: 20V, VEBO: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW Tj: 150oC Լարում 50Վ, Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	հատ	50	500	10	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	10	20.12.19թ
			Ընդամենը			31720				
	3144000 0		Մարտկոցներ							

58.	31431400	Մարտկոց Lithium ion battery 3.7V 4500mah	Մարտկոց Litium ion battery 3.7V 4500mah Երկարություն 140մմ, լանությունը՝ 72մմ, բարձրությունը 3մմ	հատ	6000	6000	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
59.	31431400	Մարտկոց Lithium ion battery 3,7V, 4000mah	Մարտկոց Litium ion battery 3,7V, 4000mah Երկարություն 140մմ, լանությունը՝ 72մմ, բարձրությունը 3մմ	հատ	6000	12000	2	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	2	20.12.19թ
60.	31431400	Մարտկոց Lithium ion battery 12V 5000mah	Մարտկոց Litium ion battery 12V 5000mah Երկարություն 140մմ, լանությունը՝72մմ, բարձրությունը 3մմ	հատ	8000	8000	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
61.	31431400	Մարտկոց Lithium ion battery 12V, 2,5-3A	Մարտկոց Litium ion battery 12V, 2,5-3A Երկարություն 140մմ, լանությունը՝72մմ, բարձրությունը 3մմ	հատ	8000	8000	1	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	1	20.12.19թ
		Ընդամենը				34000				
44300000		Մալուխներ, մեքաղալարեր և հարակից արտադրանք								
62.	44311200	Զողանյութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	Անագի և արճի խառնուրդային բեվեկնախեժ 1մմ հաստությամբ, 2% ֆլյուս 200 գ	փաթույթ	4500	27000	6	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	6	20.12.19թ
		Ընդամենը				27000				
42660000		Փափուկ և կարծր զողանյութերով զողման և եռակցման գործիքներ, մակերեսային կոփման և տաք նյութերով հեղուկացրման մեքենաներ և սարքեր								
63.	42661100	Զողիչ 220վ 40վտ	Զողիչ WINSTAR WS40 AC220V—40W	հատ	2500	37500	15	ք. Գյումրի Անի թ. 11փ 5/2	15	20.12.19թ
		Ընդամենը				37500				

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

ԳՆՈՐԴ

ՎԱՃԱՌՈՂ

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

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք


(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյան
Կ.Տ.



«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
ՀՎՀՀ 05537512
Հ/Հ 163128019631

«Հայէկոնտրանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6


(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Ս. Կարապետյան
Կ.Տ.



ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Գնման ժամանակացույց Մատակարարման ժամկետը և վայրը	Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո ամենաուշը՝ 7 աշխատանքային օրվա ընթացքում : Ապրանքի տեղափոխումը իրականացնում է մատակարարը , հասցե՝ ք.Գյումրի ,Անի թաղ. 11փ. 5/2
Վճարման ժամկետը /վճարման ժամանակացույց	Վճարումներն իրականացվելու են Պայմանագրի գործողության շրջանակներում հաստատված ընդունման –հանձման արձանագրությունների հիման վրա՝ 20 աշխատանքային օրում :

ԳՆՈՐԴ

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական

պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ

ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2

ՀՎՀՀ 05536355

Հ/Հ 9002180005872950

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք



(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Բ. Ահարոնյան

Կ.Տ.

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22

ՀՎՀՀ 05537512

Հ/Հ 163128019631

«Հայէկոնտրանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/ճ



(ստորագրություն)

Տնօրեն՝ Ա. Կարապետյան

Կ.Տ.

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ապրանքի													
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1-57	31700000	Էլեկտրոնային, էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատեխնիկական պարագաներ			17315	17315	19320	19320	19320	19320	19320	27030	31720	31720	31720	31720
58-61	31440000	Մարտկոցներ				34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000
62	44300000	Մալուխներ, մեքաղալարեր և հարակից արտադրանք			13500	13500	22500	22500	22500	22500	27000	27000	27000	27000	27000	27000
63	42660000	Փափուկ և կարծր զողանյութերով զողման և եռակցման զործիքներ, մակերեսային կոփման և փաթ նյութերով հեղուկացրման մեքենաներ և սարքեր			25000	25000	32500	32500	32500	32500	37500	37500	37500	37500	37500	37500

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

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

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



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Հակոբյան-Կարապետյան» ՍՊԸ

ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
ՀՎՀՀ 05537512
Հ/Հ 163128019631

«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Գյումրու մ/6

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



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ապրանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N _____
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Ապրանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

Ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

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

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

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

«26» «մարտի» 2019թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «20» «մարտի» 2019 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԳՈՒ4-ՄԱ-ԱՊՁԲ 13/19

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «26» «մարտի» 2019թ. դուրս գրված ՌԲ2974827487 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1.	Չողակնութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	Չողակնութ 60/40 Փ1մմ 200 գր	3	3	31,03,2019	26,03,2019	13,50	30,04,19
2.	Չողիչ 220վ 40վտ	Չողիչ 220վ 40վտ	10	10	31,03,2019	26,03,2019	25,00	30,04,19
3.	Դիմադրություն և 270 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
4.	Դիմադրություն և 1 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
5.	Դիմադրություն և 100 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ 0,25վտ	29	29	31,03,2019	26,03,2019	0,145	30,04,19
6.	Դիմադրություն և 10 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
7.	Դիմադրություն և 750 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
8.	Դիմադրություն և 820 ՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
9.	Դիմադրություն և 910 ՕՀՄ-	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19

	0,25վտ							
10.	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
11.	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
12.	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
13.	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ 0,25վտ	32	32	31,03,2019	26,03,2019	0,16	30,04,19
14.	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
15.	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
16.	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ 0,25վտ	35	35	31,03,2019	26,03,2019	0,175	30,04,19
17.	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ 0,25վտ	31	31	31,03,2019	26,03,2019	0,155	30,04,19
18.	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
19.	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
20.	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
21.	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
22.	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
23.	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
24.	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
25.	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
26.	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ-0,25վտ	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ-0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
27.	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
28.	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ 0,25վտ	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ 0,25վտ	30	30	31,03,2019	26,03,2019	0,15	30,04,19
29.	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	10	10	31,03,2019	26,03,2019	0,50	30,04,19
30.	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	10	10	31,03,2019	26,03,2019	0,20	30,04,19
31.	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ	10	10	31,03,2019	26,03,2019	0,50	30,04,19
32.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	1	1	31,03,2019	26,03,2019	0,22	30,04,19
33.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	5	5	31,03,2019	26,03,2019	0,25	30,04,19
34.	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	3	3	31,03,2019	26,03,2019	0,21	30,04,19
35.	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Ստաբիլիզատոր L7805CV	5	5	31,03,2019	26,03,2019	1,00	30,04,19
36.	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV	5	5	31,03,2019	26,03,2019	1,00	30,04,19
37.	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Ստաբիլիզատոր L7812CV	5	5	31,03,2019	26,03,2019	1,00	30,04,19
38.	Դիողի	Դիողի կամրջակ	1	1	31,03,2019	26,03,2019	0,55	30,04,19

	կամրջակ KBPC608							
39.	Դիողի կամրջակ D6SBA-60	Դիողի կամրջակ D6SBA-60	2	2	31,03,2019	26,03,2019	1,10	30,04,19
40.	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	0,80	30,04,19
41.	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	0,60	30,04,19
42.	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	0,80	30,04,19
43.	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	1,00	30,04,19
44.	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	0,40	30,04,19
45.	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	2	2	31,03,2019	26,03,2019	0,60	30,04,19
46.	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	1	1	31,03,2019	26,03,2019	0,30	30,04,19
47.	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	1	1	31,03,2019	26,03,2019	0,35	30,04,19
48.	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 2003	1	1	31,03,2019	26,03,2019	1,00	30,04,19
49.	Տրանզիստոր S8050	Տրանզիստոր S8050	10	10	31,03,2019	26,03,2019	0,50	30,04,19
50.	Տրանզիստոր S8550	Տրանզիստոր S8550	10	10	31,03,2019	26,03,2019	0,50	30,04,19

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

Ապրանքը հանձնեց



ստորագրություն
Ս. Կառապետյան
ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն
ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

[1] Դուրս գրման ամսաթիվ			Հաշիվ վավերագիր (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	[2] Մերիա	[3] Համար
26	Մարտ	2019 թ.		Բ	2974827487
[4] Առաքման ամսաթիվ				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
26	Մարտ	2019 թ.		Մերիա	Համար
			Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ		
			Պայմանագիր		
			[5] Կնքման ամսաթիվ	[6] Համար	
[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)					
[7.1] ՀԳՄ կտրոնի համար					

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

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

[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը								
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Այդ թվում՝ բնապ հարկ	Այդ թվում՝ ակցիզ հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Զողանյուլ 60/40 Փ1մմ 200 գր	փաթույլ թ	3	4500		13500		
2	Զողիչ 220վ 40վտ	հատ	10	2500		25000		
3	Դիմադրություն 270 ՕՀՄ	հատ	30	5		150		
4	Դիմադրություն 1 ԿՕՀՄ	հատ	30	5		150		
5	Դիմադրություն 100 ԿՕՀՄ	հատ	29	5		145		
6	Դիմադրություն 10 ԿՕՀՄ	հատ	30	5		150		
7	Դիմադրություն 750 ՕՀՄ	հատ	30	5		150		
8	Դիմադրություն 820 ՕՀՄ	կապ	30	5		150		
9	Դիմադրություն 910 ՕՀՄ-	հատ	30	5		150		
10	Դիմադրություն 1,6 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5		150		

11	Դիմադրություն 1,8 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
12	Դիմադրություն 2,2 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
13	Դիմադրություն 2,4 ԿՕՀՄ-	հատ	32	5	160		
14	Դիմադրություն 3,9 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
15	Դիմադրություն 6,2 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
16	Դիմադրություն 6,8 ԿՕՀՄ-	հատ	35	5	175		
17	Դիմադրություն 9,1 ԿՕՀՄ-	հատ	31	5	155		
18	Դիմադրություն 11 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
19	Դիմադրություն 91 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
20	Դիմադրություն 110 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հատ	30	5	150		
21	Դիմադրություն 120 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հատ	30	5	150		
22	Դիմադրություն 160 ԿՕՀՄ- 0,25վտ	հատ	30	5	150		
23	Դիմադրություն 180 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
24	Դիմադրություն 750 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
25	Դիմադրություն 820 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
26	Դիմադրություն 910 ԿՕՀՄ-	հատ	30	5	150		
27	Դիմադրություն 22 ԿՕՀՄ	հատ	30	5	150		
28	Դիմադրություն 1 ՄՕՀՄ	հատ	30	5	150		
29	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ	հատ	10	50	500		
30	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ	հատ	10	20	200		
31	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ	հատ	10	50	500		
32	Զերմակծկումային խողովակ 10մմ	մ	1	220	220		
33	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	հատ	5	50	250		
34	Միկրոսխեմայի տակդիր 18 ոտք	հատ	3	70	210		
35	Ստաբիլիզատոր L7805CV	հատ	5	200	1000		
36	Ստաբիլիզատոր L7809CV	հատ	5	200	1000		
37	Ստաբիլիզատոր L7812CV	հատ	5	200	1000		
38	Դիողի կամրջակ KBPC608	հատ	1	550	550		
39	Դիողի կամրջակ D6SBA-60	հատ	2	550	1100		
40	Միկրոսխեմա CD 4011 dip	հատ	2	400	800		
41	Միկրոսխեմա CD 4020 dip	հատ	2	300	600		
42	Միկրոսխեմա CD 4013 dip	հատ	2	400	800		
43	Միկրոսխեմա CD 4001 dip	հատ	2	500	1000		
44	Միկրոսխեմա CD 4021 dip	հատ	2	200	400		
45	Միկրոսխեմա CD 4026 dip	հատ	2	300	600		
46	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	հատ	1	300	300		
47	Միկրոսխեմա CD 4093 dip	հատ	1	350	350		
48	Միկրոսխեմա TDA 2003	հատ	1	1000	1000		
49	Տրանզիստոր S8050	հատ	10	50	500		
50	Տրանզիստոր S8550	հատ	10	50	500		
Ընդամենը					55815		

Առաքող՝ **KARAPETYAN SUREN 1801850151**
(անունը, ազգանունը)

26/03/2019 11:11:59

Ստացող **AHARONYAN KNARIK 5708640316**
(անունը, ազգանունը)

26/03/2019 12:10:54