

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

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

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N2
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

«15» «մայիսի» 2019 թ.

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

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

Պայմանագրի համարը՝ ԳՈՒԿ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 14/19

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «15» «մայիսի» 2019թ. դուրս գրված NԲ7266137704 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1.	Կանիֆոլ 22գ	Բևեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բևեկնայուղի թորումից: 22 գրամ	7	7	28.06.2019	15.05.2019	2.10	28.06.19
2.	Տպասայիկ 20*30սմ /անցքերով/	Դիէլեկտրիկ սալիկ, պատված պղնձե ծածկույթով: Երկկողմանի 20*30սմ /անցքերով/	3	3	28.06.2019	15.05.2019	6.00	28.06.19
3.	Դիմադրություն 3,3 ԿՕՀՄ 0.25Վտ	Դիմադրություն 3,3 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	6	6	28.06.2019	15.05.2019	0.03	28.06.19
4.	Դիմադրություն 4,7 ԿՕՀՄ 0.25Վտ	Դիմադրություն 4,7 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի	12	12	28.06.2019	15.05.2019	0.06	28.06.19

		շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ						
5.	Դիմադրություն 5,6 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 5,6 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	3	3	28.06.2019	15.05.2019	0.015	28.06.19
6.	Դիմադրություն 0,47 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 0,47 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
7.	Դիմադրություն 360 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 360 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0.005	28.06.19
8.	Դիմադրություն 2,2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 2,2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0.005	28.06.19
9.	Դիմադրություն 12 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 12 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	28.06.2019	15.05.2019	0.15	28.06.19
10.	Դիմադրություն 15 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 15 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	28.06.2019	15.05.2019	0.15	28.06.19
11.	Դիմադրություն 18 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 18 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	30	30	28.06.2019	15.05.2019	0.15	28.06.19
12.	Դիմադրություն 510 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 510 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0.005	28.06.19
13.	Դիմադրություն 56 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 56 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	3	3	28.06.2019	15.05.2019	0.015	28.06.19
14.	Դիմադրություն 3 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 3 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0.005	28.06.19
15.	Դիմադրություն 330 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 330 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	8	8	28.06.2019	15.05.2019	0.04	28.06.19

16.	Դիմադրություն 8.2 ԿՕՀՄ- 0.25վտ	Դիմադրություն 8.2 ԿՕՀՄ- հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0.02	28.06.19
17.	Դիմադրություն 120 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 120 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0.01	28.06.19
18.	Դիմադրություն 30 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 30 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0.01	28.06.19
19.	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	9	9	28.06.2019	15.05.2019	0,045	28.06.19
20.	Դիմադրություն 220 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 220 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
21.	Դիմադրություն 47 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 47 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
22.	Դիմադրություն 47 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 47 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	9	9	28.06.2019	15.05.2019	0,045	28.06.19
23.	Դիմադրություն 26 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 26 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,02	28.06.19
24.	Դիմադրություն 220 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 220 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
25.	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
26.	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
27.	Դիմադրություն 560 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 560 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19

		շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ						
28.	Դիմադրություն 630 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 630 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,01	28.06.19
29.	Դիմադրություն 39 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 39 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
30.	Դիմադրություն 22 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 22 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	3	3	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
31.	Դիմադրություն 12 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 12 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,01	28.06.19
32.	Դիմադրություն 1 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 1 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,02	28.06.19
33.	Դիմադրություն 6,2 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 6,2 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
34.	Դիմադրություն 27 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 27 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
35.	Դիմադրություն 50 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 50 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
36.	Դիմադրություն 430 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 430 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
37.	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,01	28.06.19
38.	Դիմադրություն 68 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 68 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	5	5	28.06.2019	15.05.2019	0,025	28.06.19

39.	Դիմադրություն 3,9 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 3,9 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
40.	Դիմադրություն 470 ՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 470 ՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
41.	Դիմադրություն 240 ԿՕՀՄ 0.25վտ	Դիմադրություն 240 ԿՕՀՄ հաստատուն հոսանք- թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,005	28.06.19
42.	Դիմադրություն փոփոխական 10 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն փոփոխական 10 ԿՕՀՄ թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	5	5	28.06.2019	15.05.2019	1,00	28.06.19
43.	Դիմադրություն փոփոխական 20 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն փոփոխական 20 ԿՕՀՄ թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,20	28.06.19
44.	Դիմադրություն փոփոխական 1 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն փոփոխական 1 ԿՕՀՄ թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,40	28.06.19
45.	Դիմադրություն փոփոխական 500 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն փոփոխական 500 ԿՕՀՄ թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,25	28.06.19
46.	Դիմադրություն փոփոխական 100 ԿՕՀՄ	Դիմադրություն փոփոխական 100 ԿՕՀՄ թույլատրելի շեղում- 5% 0,25 վտ հզորությամբ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,40	28.06.19
47.	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	31	31	28.06.2019	15.05.2019	0,465	28.06.19
48.	Կոնդենսատոր 22ն 30վ	Կոնդենսատոր 22ն 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,06	28.06.19
49.	Կոնդենսատոր 0,68 մկՖ 30վ	Կոնդենսատոր 0.68մկՖ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,12	28.06.19

		միջակայք, C -60 ... 85						
50.	Կոնդենսատոր 100մկֆ 16վ	Կոնդենսատոր 100մկֆ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	8	8	28.06.2019	15.05.2019	0,80	28.06.19
51.	Կոնդենսատոր 220մկֆ 200Վ	Կոնդենսատոր 220մկֆ 200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	4	4	28.06.2019	15.05.2019	1,60	28.06.19
52.	Կոնդենսատոր 220մկֆ 16վ	Կոնդենսատոր 220մկֆ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,30	28.06.19
53.	Կոնդենսատոր 470մկֆ 50Վ	Կոնդենսատոր 470մկֆ 50Վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,20	28.06.19
54.	Կոնդենսատոր 0,047n 30Վ	Կոնդենսատոր 00,047n 30Վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	5	5	28.06.2019	15.05.2019	0,075	28.06.19
55.	Կոնդենսատոր 0.22մկֆ 30վ	Կոնդենսատոր 0.22մկֆ 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	6	6	28.06.2019	15.05.2019	0,12	28.06.19
56.	Կոնդենսատոր 2200p 30վ	Կոնդենսատոր 2200p 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,03	28.06.19
57.	Կոնդենսատոր 1500p 30վ	Կոնդենսատոր 1500p 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
58.	Կոնդենսատոր 3300p 30վ	Կոնդենսատոր 3300p 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
59.	Կոնդենսատոր 0.47մկֆ 30վ	Կոնդենսատոր 0.47մկֆ 30վ	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,04	28.06.19

		Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85						
60.	Կոնդենսատոր 470մկֆ 16վ	Կոնդենսատոր 470մկֆ 16վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,12	28.06.19
61.	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 25վ	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 26վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,07	28.06.19
62.	Կոնդենսատոր 6,8ո 30վ	Կոնդենսատոր 6,8ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
63.	Կոնդենսատոր 10ո 30վ	Կոնդենսատոր 10ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	9	9	28.06.2019	15.05.2019	0,135	28.06.19
64.	Կոնդենսատոր 33ո 30վ	Կոնդենսատոր 33ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
65.	Կոնդենսատոր 6-8ո 30վ	Կոնդենսատոր 6-8ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
66.	Կոնդենսատոր 330ո 30վ	Կոնդենսատոր 330ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,04	28.06.19
67.	Կոնդենսատոր 1ո 30վ	Կոնդենսատոր 1ո 30վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	3	3	28.06.2019	15.05.2019	0,015	28.06.19
68.	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 16	Կոնդենսատոր 1000մկֆ 16 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,05	28.06.19

69.	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 250վ	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 250վ, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,70	28.06.19
70.	Կոնդենսատոր 10մկՖ 250վ	Կոնդենսատոր 10մկՖ 250վ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	1	1	28.06.2019	15.05.2019	0,03	28.06.19
71.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսչի նյութ- ջերմապլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C - 55...105	5	5	28.06.2019	15.05.2019	0.15	28.06.19
72.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք Մեկուսչի նյութ- ջերմապլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C - 55...105	5	5	28.06.2019	15.05.2019	0.25	28.06.19
73.	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V Մեկուսչի էլեկտրական ուժ՝ առաջնային - երկրորդային 4000Վ , երկրորդային - երկրորդային՝ 600Վ, Մնուցման լարում՝ 220 B ± 10%, հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 0,5 Հց:	1	1	28.06.2019	15.05.2019	5.00	28.06.19
74.	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R	Լուսադիոդ կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	110	110	28.06.2019	15.05.2019	5.50	28.06.19

75.	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y	Լուսադիոդ դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	110	110	28.06.2019	15.05.2019	5.50	28.06.19
76.	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B	Լուսադիոդ կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս5մմ	110	110	28.06.2019	15.05.2019	5.50	28.06.19
77.	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G	Լուսադիոդ կանաչ 5մմ G Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս5մմ	110	110	28.06.2019	15.05.2019	5.50	28.06.19
78.	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W	Լուսադիոդ սպիտակ 5մմ W Ալիքի երկարությունը- 700նմ Տեսանելիության անկյուն - 60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ	100	100	28.06.2019	15.05.2019	5.00	28.06.19
79.	Դիոդ 2N4007	Դիոդ 2N4007 Նյութ- սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում- 1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում - 1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -,C - 65...150	4	4	28.06.2019	15.05.2019	0,04	28.06.19
80.	Դիոդ UF4007	Դիոդ UF4007 Դիոդ 2N4007 Նյութ- սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում- 1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում - 1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -,C - 65...150	8	8	28.06.2019	15.05.2019	0,40	28.06.19
81.	Դիոդային կամրջակ KBU 610	Դիոդային կամրջակ KBU 610 Առավելագույն կայուն	2	2	28.06.2019	15.05.2019	0,70	28.06.19

		հակադարձ լարում-1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում - 1000Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -,C - 55...+125						
82.	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	3	3	28.06.2019	15.05.2019	0.60	28.06.19
83.	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	1	1	28.06.2019	15.05.2019	2.20	28.06.19

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

Ապրանքը հանձնեց

 ստորագրություն
 Ա. Մկրտչյան
 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

 ստորագրություն
 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

[1] Դուրս գրման ամսաթիվ			Հաշիվ վավերագիր (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	[2] Մերիա	[3] Համար
15	Մայիս	2019 թ.		Բ	7266137704
[4] Առաքման ամսաթիվ				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
15	Մայիս	2019 թ.		Մերիա	Համար
			Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ		
			Պայմանագիր		
			[5] Կնքման ամսաթիվ	[6] Համար	
			21 Մարտ, 2019 թ.	ԳՈՒԿ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 14/19	
[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)					
Փոխանցումով					
[7.1] ՀԴՄ կտրոնի համար					

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

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

[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը								
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Այդ թվում՝ բնագ. հարկ	Այդ թվում՝ ակցիզ. հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Կանիֆոլ 22գ	հատ	7	300		2100		
2	Տպասայիկ 20x30սմ անցքերով	հատ	3	2000		6000		
3	Դիմադրություն 3,3 ԿՕՀՄ	հատ	6	5		30		
4	Դիմադրություն 4.7 ԿՕՀՄ	հատ	12	5		60		
5	Դիմադրություն 5.6 ԿՕՀՄ	հատ	3	5		15		
6	Դիմադրություն 0.47 ԿՕՀՄ	հատ	1	5		5		
7	Դիմադրություն 360 ՕՀՄ	հատ	1	5		5		
8	Դիմադրություն 2.2 ՕՀՄ	հատ	1	5		5		
9	Դիմադրություն 12 ՕՀՄ	հատ	30	5		150		
10	Դիմադրություն 15 ՕՀՄ	հատ	30	5		150		
11	Դիմադրություն 18 ՕՀՄ	հատ	30	5		150		

12	Դիմադրություն 510 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
13	Դիմադրություն 56 ԿՕՀՄ	հատ	3	5	15		
14	Դիմադրություն 3 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
15	Դիմադրություն 330 ՕՀՄ	հատ	8	5	40		
16	Դիմադրություն 8.2 ԿՕՀՄ	հատ	4	5	20		
17	Դիմադրություն 120 ՕՀՄ	հատ	2	5	10		
18	Դիմադրություն 30 ԿՕՀՄ	հատ	2	5	10		
19	Դիմադրություն 33 ԿՕՀՄ	հատ	9	5	45		
20	Դիմադրություն 220 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
21	Դիմադրություն 47 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
22	Դիմադրություն 47 ԿՕՀՄ	հատ	9	5	45		
23	Դիմադրություն 26 ՕՀՄ	հատ	4	5	20		
24	Դիմադրություն 220 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
25	Դիմադրություն 33 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
26	Դիմադրություն 180 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
27	Դիմադրություն 560 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
28	Դիմադրություն 630 ՕՀՄ	հատ	2	5	10		
29	Դիմադրություն 39 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
30	Դիմադրություն 22 ՕՀՄ	հատ	3	5	15		
31	Դիմադրություն 12 ԿՕՀՄ	հատ	2	5	10		
32	Դիմադրություն 1 ՕՀՄ	հատ	4	5	20		
33	Դիմադրություն 6.2 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
34	Դիմադրություն 27 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
35	Դիմադրություն 50 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
36	Դիմադրություն 430 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
37	Դիմադրություն 2 ԿՕՀՄ	հատ	2	5	10		
38	Դիմադրություն 68 ԿՕՀՄ	հատ	5	5	25		
39	Դիմադրություն 3.9 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
40	Դիմադրություն 470 ՕՀՄ	հատ	1	5	5		
41	Դիմադրություն 240 ԿՕՀՄ	հատ	1	5	5		
42	Դիմադրություն փոփոխական 10 ԿՕՀՄ	հատ	5	200	1000		
43	Դիմադրություն փոփոխական 20 ԿՕՀՄ	հատ	1	200	200		
44	Դիմադրություն փոփոխական 1 ԿՕՀՄ	հատ	2	200	400		
45	Դիմադրություն 500 ԿՕՀՄ փոփոխական	հատ	1	250	250		
46	Դիմադրություն փոփոխական 100 ԿՕՀՄ	հատ	2	200	400		
47	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 30վ	հատ	31	15	465		
48	Կոնդենսատոր 22n 30վ	հատ	4	15	60		
49	Կոնդենսատոր 0.68մկՖ 30վ	հատ	4	30	120		
50	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ	հատ	8	100	800		
51	Կոնդենսատոր 220մկՖ 200վ	հատ	4	400	1600		
52	Կոնդենսատոր 220մկՖ 16վ	հատ	2	150	300		
53	Կոնդենսատոր 470մկՖ 50վ	հատ	2	100	200		
54	Կոնդենսատոր 0.047n 30վ	հատ	5	15	75		
55	Կոնդենսատոր 0.22մկՖ 30վ	հատ	6	20	120		
56	Կոնդենսատոր 2200p 30վ	հատ	2	15	30		
57	Կոնդենսատոր 1500p 30վ	հատ	1	15	15		
58	Կոնդենսատոր 3300p 30վ	հատ	1	15	15		
59	Կոնդենսատոր 0.47մկՖ 30վ	հատ	2	20	40		
60	Կոնդենսատոր 470մկՖ 16վ	հատ	4	30	120		
61	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 25վ	հատ	1	70	70		
62	Կոնդենսատոր 6,8n 30վ	հատ	1	15	15		
63	Կոնդենսատոր 10n 30վ	հատ	9	15	135		
64	Կոնդենսատոր 33n 30վ	հատ	1	15	15		
65	Կոնդենսատոր 6-8n 30վ	հատ	1	15	15		
66	Կոնդենսատոր 330n 30վ	հատ	2	20	40		
67	Կոնդենսատոր 1n 30վ	հատ	3	15	45		
68	Կոնդենսատոր 1000մկՖ 16	հատ	1	50	50		
69	Կոնդենսատոր 0.1մկՖ 250վ	հատ	1	700	700		
70	Կոնդենսատոր 10ԻՓ 250վ	հատ	1	30	30		
71	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	հատ	5	30	150		
72	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	հատ	5	50	250		
73	Տրանսֆորմատոր 220x9V 220x12V	հատ	1	5000	5000		
74	Լուսաղիտը կարմիր 5մմ R	հատ	110	50	5500		
75	Լուսաղիտը դեղին 5մմ Y	հատ	110	50	5500		
76	Լուսաղիտը կապույտ 5մմ B	հատ	110	50	5500		
77	Լուսաղիտը կանաչ 5մմ G	հատ	110	50	5500		
78	Լուսաղիտը սպիտակ 5մմ W	հատ	100	50	5000		

79	Դիոդ 2N4007	հատ	4	10	40		
80	Դիոդ UF4007	հատ	8	50	400		
81	Դիոդային կամրջակ KBU 610	հատ	2	350	700		
82	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	հատ	3	200	600		
83	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	հատ	1	2200	2200		
Ընդամենը					52710		

Ստացող՝ **HARUTYUNYAN KHACHATUR**
1709810343

(անուն, ազգանուն)

15/05/2019 10:59:43

Ստացող **AHARONYAN KNARIK 5708640316**

(անուն, ազգանուն)

16/05/2019 09:44:43