

Պայմանագրի կողմ
 «Հակորյան-Կարապետյան» ՍՊԸ
 ք. Գյումրի Ռուսթավելու 22
 հհ163128019631

Պատվիրատու
 «Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական
 ուսումնարան» ՊՈԱԿ

ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11 փ 5/2
 հհ9002180005872950

«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ

Գյումրու մ/6

հ/կ հհ05537512

Կոնտրոլ

Ս. Կարապետյան

Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք
 Հ/կ հհ05536355

Տնօրենի պաշտոնակատար՝

Ք. Ահարոնյան



ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N7

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄԴԱՐԱՄԻՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

«22» «հոկտեմբերի» 2021 թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «18» «փետրվարի» 2021 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԳՈՒԿ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 04/21

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «22» «հոկտեմբերի» 2021 թ. դուրս գրված N Բ5652574720 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

Մատակարարված ապրանքների

N	անվանումը	Տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			Ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	Ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1.	Տպասալիկ 18սմ*30սմ անցքերով	Տպասալիկ 20սմ*30սմ միակողմանի անցքերով	2	2	30.10.2021	22.10.2021	4,00	30.12.2021
2.	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ /HEAT SLEEVE/	Ջերմակծկումային խողովակ 4մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
3.	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 6մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
4.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021

	/RED, BIUE	5մմ						
11.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
12.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,30	30.12.2021
13.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
14.	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C,	15	15	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021

		կորպուս SO-8						
15.	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	3	3	30.10.2021	22.10.2021	1,20	30.12.2021
16.	Միկրոսխեմա CD 4033	Միկրոսխեմա CD 4033 լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	2	2	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021
17.	Միկրոսխեմա CD 4011	Միկրոսխեմա CD 4011 լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	5	5	30.10.2021	22.10.2021	2,00	30.12.2021
18.	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	Միկրոսխեմա CD 4069 dip լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,60	30.12.2021
19.	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	5	5	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021

20.	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	5	5	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021
21.	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	Միկրոսխեմա TDA 8560Q լարում+4,5..+18+4, 5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիապազոն 0..+70C, կորպուս SO-8	2	2	30.10.2021	22.10.2021	4,40	30.12.2021
22.	Միկրոսխեմա 16F628A	Միկրոսխեմա 16F628A	2	2	30.10.2021	22.10.2021	2,60	30.12.2021
23.	Միկրոսխեմա MC3403P	Միկրոսխեմա MC3403P	2	2	30.10.2021	22.10.2021	1,80	30.12.2021
24.	Կոնդենսատոր 47մկՖ 16Վ	Կոնդենսատոր 47 մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանական 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 Երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	8	8	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021
25.	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16Վ	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանական 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D,	8	8	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021

		մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85						
26.	Կոնդենսատոր 470 ՄԿՖ 16վ	Կոնդենսատոր 470 մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանական 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	8	8	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021
27.	Կոնդենսատոր 22 ՄԿՖ 16վ	Կոնդենսատոր 22մկՖ 16վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանական. 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	8	8	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021
28.	Կոնդենսատոր 10 ՄԿՖ 16վ	Կոնդենսատոր 10մկՖ 16վ Օպերացիոն	8	8	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021

		լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, միկրոֆարադ 4.7 Նվազագույն հավանական 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85						
29.	Կոնդենսատոր 0.1 մկֆ 104	Կոնդենսատոր 0.1մկֆ 104	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
30.	Կոնդենսատոր 0.68պֆ 36վ	Կոնդենսատոր 0.68մկֆ 30վ Օպերացիոն լարումը, V 6.3 Անվանական հզորություն, Նվազագույն հավանական 20% Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը ՄԱ 5 տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C -60 ... 85	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
31.	Տրանզիստոր BC548	Տրանզիստոր BC547	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
32.	Տրանզիստոր BC547	Տրանզիստոր BC548	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
33.	Տրանզիստոր BC557	Տրանզիստոր BC557	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
34.	Տրանզիստոր S8050	Տրանզիստոր NPN անցում,լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65ԵՄ,	30	30	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021

		արտաքին ձևը [TO-220SG]						
35.	Տրանզիստոր KT368	Տրանզիստոր KT368	30	30	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021
36.	Տրանզիստոր S8550	Տրանզիստոր NPN անցում, լարում 100վ հոսանք 6A, հզորությունը 65BԷ, արտաքին ձևը [TO-220SG]	30	30	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021
37.	Տրանզիստոր KT3102	Տրանզիստոր KT3102	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
38.	Տրանզիստոր BC556	Տրանզիստոր BC556	10	10	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021
39.	Տրանզիստոր KT815	Տրանզիստոր KT815	10	10	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021
40.	Տրանզիստոր KT816	Տրանզիստոր KT816	10	10	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021
41.	Տրանզիստոր KT817	Տրանզիստոր KT817	10	10	30.10.2021	22.10.2021	1,00	30.12.2021
42.	Տրանզիստոր 1N3904	Տրանզիստոր 1N3904	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
43.	Տրանզիստոր 1N3906	Տրանզիստոր 1N3906	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
44.	Տրանզիստոր 2N5551	Տրանզիստոր 2N5551	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
45.	Տրանզիստոր 2N2222	Տրանզիստոր 2N2222	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
46.	Տրանզիստոր KП707 ԿԱՄ BUZ90	Տրանզիստոր KП707 կամ PUZ90	3	3	30.10.2021	22.10.2021	0,90	30.12.2021
47.	Տրանզիստոր MJE521	Տրանզիստոր MJE521	5	5	30.10.2021	22.10.2021	3,00	30.12.2021
48.	Տրանզիստոր BD140	Տրանզիստոր BD140	3	3	30.10.2021	22.10.2021	0,45	30.12.2021
49.	Տրանզիստոր KT3117A	Տրանզիստոր K1117	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,50	30.12.2021
50.	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Ստաբիլիզատոր L7805CV հաստատուն մուտքային լարում- մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում-5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շողում 02վ	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,75	30.12.2021
51.	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV հաստատուն մուտքային լարում- մինչեվ 35վ Նոմինալ	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,75	30.12.2021

		հաստատուն ելքային լարում-9Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ						
52.	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Ստաբիլիզատոր L7812CV հաստատուն մուտքային լարում- մինչեւ 35Վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 12Վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2Վ Թույլատրելի շողում 02Վ	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,75	30.12.2021
53.	Սնուցման աղբյուր AC-DC XK2412DA	Սնուցման աղբյուր, ինպուլսային 220V 24V 5A	1	1	30.10.2021	22.10.2021	12,00	30.12.2021
54.	Սնուցման աղբյուր AC-DC 220V 12V 2A	Սնուցման աղբյուր AC-DC 220V 12V 2A	3	3	30.10.2021	22.10.2021	11,40	30.12.2021
55.	Սնուցման աղբյուր AC-DC 220V 12V 5A	Սնուցման աղբյուր AC-DC 220V 12V 5A	1	1	30.10.2021	22.10.2021	7,00	30.12.2021
56.	Վոլտամպերմետր թվային M4430, 100V,10A	Վոլտամպերմետր թվային M4430, 100V,10A	1	1	30.10.2021	22.10.2021	5,80	30.12.2021
57.	Երկսայր ամրակ /клемник двойной/ կարմիր, սև 1-24V 6A /բանան/	Երկսայր ամրակ /клемник двойной/ կարմիր, սև 1-24V 6A /բանան/	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
58.	Անջատիչ փոքր /мини/ SPST 250V, 3A	Անջատիչ փոքր /мини/ SPST 250V, 3A	3	3	30.10.2021	22.10.2021	1,50	30.12.2021
59.	Միկրոկնոպկա	Միկրոկնոպկա	4	4	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
60.	Թերմո դիմադրություն NTC MF52, 10Կօհմ	Թերմո դիմադրություն NTC MF52, 10Կօհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,30	30.12.2021
61.	Միկրոսխեմա K555	Միկրոսխեմա K555	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,60	30.12.2021
62.	Կվարցային ոեզոնատոր 4MHZ /QUARZ/	Կվարցային ոեզոնատոր 4MHZ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
63.	Կվարցային ոեզոնատոր 32,768HZ /QUARZ/	Կվարցային ոեզոնատոր 32,768HZ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,05	30.12.2021
64.	Ստաբիլիզատոր K7805	Ստաբիլիզատոր K7805	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,30	30.12.2021

65.	Ստաբիլիզատոր K7809	Ստաբիլիզատոր K7809	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
66.	Դիոդային կամրջակ փոքր	Դիոդային կամրջակ փոքր	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021
67.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 10Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 10Վ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
68.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 16Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 16Վ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,30	30.12.2021
69.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 10Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 10Վ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
70.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 16Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 16Վ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
71.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 2.2ՄկՖ 16Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 2.2ՄկՖ 16Վ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
72.	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 470ՄկՖ 16Վ	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 470ՄկՖ 16Վ	4	4	30.10.2021	22.10.2021	1,60	30.12.2021
73.	Հաստատուն կոնդեսատոր 1մկՖ	Հաստատուն կոնդեսատոր 1մկՖ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
74.	Հաստատուն կոնդեսատոր 100n / 0.1մկՖ կամ 104/	Հաստատուն կոնդեսատոր 100n / 0.1մկՖ կամ 104/	9	9	30.10.2021	22.10.2021	0,18	30.12.2021
75.	Հաստատուն կոնդեսատոր 10n / 0.01մկՖ կամ 103/	Հաստատուն կոնդեսատոր 10n / 0.01մկՖ կամ 103/	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,04	30.12.2021
76.	Հաստատուն կոնդեսատոր 1500n	Հաստատուն կոնդեսատոր 1500n	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
77.	Հաստատուն կոնդեսատոր 47 PF	Հաստատուն կոնդեսատոր 47 PIC	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
78.	Հաստատուն կոնդեսատոր 22 PF	Հաստատուն կոնդեսատոր 22 PIC	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
79.	Կիսափոփոխակ ան կոնդեսատոր 4-20PF	Կիսափոփոխակ ան կոնդեսատոր 4-20PIC	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
80.	Կիսափոփոխակ ան դիմադրություն RM065 10Կօհմ	Կիսափոփոխակ ան դիմադրություն RM065 10Կօհմ	5	5	30.10.2021	22.10.2021	0,15	30.12.2021
81.	Կիսափոփոխակ ան դիմադրություն RM065 100Կօհմ	Կիսափոփոխակ ան դիմադրություն RM065 100Կօհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,06	30.12.2021

82.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 220հմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 220հմ	6	6	30.10.2021	22.10.2021	0,03	30.12.2021
83.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 100Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 100Կոհմ	10	10	30.10.2021	22.10.2021	0,05	30.12.2021
84.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կոհմ	6	6	30.10.2021	22.10.2021	0,03	30.12.2021
85.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10Կոհմ	4	4	30.10.2021	22.10.2021	0,02	30.12.2021
86.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22ohմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22ohմ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
87.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10մօմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10մօմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
88.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 510Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 510Կոհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
89.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22 կօհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22 կօհմ	12	12	30.10.2021	22.10.2021	0,06	30.12.2021
90.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10Կոհմ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
91.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կոհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
92.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 15Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 15Կոհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
93.	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 47Կոհմ	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 47Կոհմ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,01	30.12.2021
94.	Չիպ 1Գբ	Չիպ 1Գբ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	2,50	30.12.2021
95.	Դինամիկ 0.25 վտ 8 օհմ	Դինամիկ 0.25 վտ 8 օհմ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,40	30.12.2021
96.	Մարտկոցի բռնակ 18650	Մարտկոցի բռնակ 18650	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,60	30.12.2021
97.	Ֆոտո դիմադրություն LDR 5մմ GL5528	Ֆոտո դիմադրություն LDR 5մմ GL5528	3	3	30.10.2021	22.10.2021	2,10	30.12.2021
98.	Լուսադիոդ 5մմ կարմիր	Լուսադիոդ 5մմ կարմիր	4	4	30.10.2021	22.10.2021	0,20	30.12.2021
99.	Լուսադիոդ 5մմ կանաչ	Լուսադիոդ 5մմ կանաչ	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,05	30.12.2021
100.	Լուսադիոդ 3մմ կապույտ	Լուսադիոդ 3մմ կապույտ	7	7	30.10.2021	22.10.2021	0,35	30.12.2021
101.	Լուսադիոդ 3մմ սպիտակ	Լուսադիոդ 3մմ սպիտակ	2	2	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
102.	Միկրոսխեմա LM 324	Միկրոսխեմա LM 324	3	3	30.10.2021	22.10.2021	0,60	30.12.2021
103.	Միկրոսխեմա	Միկրոսխեմա	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021

	K176NE12	K176NE12						
104.	Միկրոսխեմա K176NE13	Միկրոսխեմա K176NE13	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
105.	Միկրոսխեմա K176NID3	Միկրոսխեմա K176NID3	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,10	30.12.2021
106.	Տրանզիստոր IRFZ 44	Տրանզիստոր IRFZ 44	1	1	30.10.2021	22.10.2021	0,35	30.12.2021
107.	Տրանզիստոր KT 815 B	Տրանզիստոր KT 815 B	6	6	30.10.2021	22.10.2021	0,60	30.12.2021
108.	Տրանզիստոր KT 814 B	Տրանզիստոր KT 814 B	8	8	30.10.2021	22.10.2021	1,60	30.12.2021
109.	Տրանզիստոր BD 239	Տրանզիստոր BD 239	4	4	30.10.2021	22.10.2021	0,80	30.12.2021
110.	Տրանզիստոր BD 240	Տրանզիստոր BD 240	4	4	30.10.2021	22.10.2021	0,80	30.12.2021
111.	Դիող խոլ SS496	Դիող խոլ SS496	2	2	30.10.2021	22.10.2021	1,40	30.12.2021
112.	Դիող 1N4001	Դիող 1N4001	9	9	30.10.2021	22.10.2021	0,18	30.12.2021
113.	Դիող KD522B	Դիող KD522B	6	6	30.10.2021	22.10.2021	0,06	30.12.2021
114.	Հաղորդակար լարքապատ 0.8մմ	Հաղորդակարի լարքապատ 0.8մմ	20	20	30.10.2021	22.10.2021	5,00	30.12.2021
115.	Հաղորդակար լարքապատ 0.3մմ	Հաղորդակարի լարքապատ 0.3մմ	30	30	30.10.2021	22.10.2021	6,00	30.12.2021
116.	Միկրոանջատիչ /канцевик ричаговий/ SPDT 3A 250v	Միկրոանջատիչ /канцевик ричаговий/ SPDT 3A 250v	5	5	30.10.2021	22.10.2021	1,25	30.12.2021

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

Ապրանքը հանձնեց



Ստորագրություն
Ս. Կարապետյան
ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ապրանքն ընդունեց



Ստորագրություն
ազգանուն, անուն

[1] Դուրս գրման ամսաթիվ			Հաշիվ վավերագիր (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	[2] Սերիա	[3] Համար
22	Հոկտեմբեր	2021 թ.		Բ	8286605951
[4] Առաքման ամսաթիվ				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
22	Հոկտեմբեր	2021 թ.		Սերիա	Համար
				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ	
				Պայմանագիր	
			[5] Կնքման ամսաթիվ	[6] Համար	
[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)					
[7.1] ՀՆՄ 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-ԿԱՐԱՊԵՏՑԱՆ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)								
[11] Բանկային տվյալները	Հայէկոնոմբանկ Գյումրու մ/ճ N 163128019631								
[12] Գտնվելու վայրը (հասցեն)	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ Ռուսթավելու 22								
[13] Վայրը, որտեղից ապրանքները առաքվում են	ԳՅՈՒՄՐԻ Ռուսթավելու 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)	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ԳՅՈՒՄՐՈՒ ԹԻՎ4 ԱՐԶԵՍԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՐԱՆ» Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)								
[18] Բանկային տվյալները	Գյումրիի գանձապետական բաժանմունք N 9002180005872950								
[19] Գտնվելու վայրը (բնակության վայրը)	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ ԳՅՈՒՄՐԻ Անի թաղ. 11փ. 5 2								
[20] Լրացուցիչ տվյալներ									
[21] Ում միջոցով	Անուն, ազգանուն		Համար						
	Լիազորագիր		Ամսաթիվ						
[22] Մատակարարման (առաքման) եղանակը									
[23] Մատակարարվող (առաքվող) արտադրանքների, ապրանքների նշանակման վայրը (հասցեն)	ԳՅՈՒՄՐԻ 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	Տարբա	Այդ թվում՝ բնագ. հարկ	Այդ թվում՝ անկից. հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Տպասալիկ 18սմ*30սմ անցքերով	հատ	2	2000		4000			
2	Ջերմակնյուրային խողովակ 4սմ /HEAT SLEEVE/	մետր	1	150		150			
3	Ջերմակնյուրային խողովակ 6սմ	մետր	1	200		200			

4	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	մետր	1	200		200			
5	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ	մետր	1	300		300			
6	Լուսադիող կարմիր 5մմ կարմիր	հատ	30	50		1500			
7	Լուսադիող կապույտ 5մմ կապույտ	հատ	30	50		1500			
8	Լուսադիող կանաչ 5մմ կանաչ	հատ	30	50		1500			
9	Լուսադիող դեղին 5մմ դեղին	հատ	20	50		1000			
10	Լուսադիող երկգույնանի /RED, BLUE	հատ	30	100		3000			
11	Միկրոսխեմայի տակդիր 8 ոտք	հատ	5	40		200			
12	Միկրոսխեմայի տակդիր 14 ոտք	հատ	5	60		300			
13	Միկրոսխեմայի տակդիր 16 ոտք	հատ	5	100		500			
14	Միկրոսխեմա NE 555N	հատ	15	100		1500			
15	Միկրոսխեմա CD 4017 dip	հատ	3	400		1200			
16	Միկրոսխեմա CD 4033	հատ	2	500		1000			
17	Միկրոսխեմա CD 4033	հատ	5	400		2000			
18	Միկրոսխեմա CD 4069 dip	հատ	2	300		600			
19	Միկրոսխեմա TDA 2003	հատ	5	200		1000			
20	Միկրոսխեմա CD 4060 dip	հատ	5	300		1500			
21	Միկրոսխեմա TDA 8560Q	հատ	2	2200		4400			
22	Միկրոսխեմա 16F628A	հատ	2	1300		2600			
23	Միկրոսխեմա MC3403P	հատ	2	900		1800			
24	Կոնդենսատոր 47մկՖ 16Վ	հատ	8	50		400			
25	Կոնդենսատոր 100մկՖ 16Վ	հատ	8	50		400			
26	Կոնդենսատոր 470 ՄԿՖ 16վ	հատ	8	50		400			
27	Կոնդենսատոր 22 ՄԿՖ 16վ	հատ	8	50		400			
28	Կոնդենսատոր 10 ՄԿՖ 16վ	հատ	8	50		400			
29	Կոնդենսատոր 0.1 մկՖ 104	հատ	10	20		200			
30	Կոնդենսատոր 0.68մկՖ 36վ	հատ	10	20		200			
31	Տրանզիստոր BC548	հատ	10	50		500			
32	Տրանզիստոր BC547	հատ	10	50		500			
33	Տրանզիստոր BC557	հատ	10	50		500			
34	Տրանզիստոր S8050	հատ	30	50		1500			
35	Տրանզիստոր KT368	հատ	30	50		1500			
36	Տրանզիստոր S8550	հատ	30	50		1500			
37	Տրանզիստոր KT3102	հատ	10	50		500			
38	Տրանզիստոր BC556	հատ	10	100		1000			
39	Տրանզիստոր KT815	հատ	10	100		1000			
40	Տրանզիստոր KT816	հատ	10	100		1000			

41	Տրանզիստոր KT817	հատ	10	100		1000			
42	Տրանզիստոր 1N3904	հատ	10	50		500			
43	Տրանզիստոր 1N3906	հատ	10	50		500			
44	Տրանզիստոր 2N5551	հատ	10	50		500			
45	Տրանզիստոր 2N2222	հատ	10	50		500			
46	Տրանզիստոր КП707 ԿԱՄ BUZ90	հատ	3	300		900			
47	Տրանզիստոր MJE521	հատ	5	600		3000			
48	Տրանզիստոր BD140	հատ	3	150		450			
49	Տրանզիստոր KT3117A	հատ	5	100		500			
50	Ստաբիլիզատոր L7805CV	հատ	5	150		750			
51	Ստաբիլիզատոր L7809CV	հատ	5	150		750			
52	Ստաբիլիզատոր L7812CV	հատ	5	150		750			
53	Մուղման աղբյուր AC-DC XK2412DA	հատ	1	12000		12000			
54	Մուղման աղբյուր AC-DC 220V 12V 2A	հատ	3	3800		11400			
55	Մուղման աղբյուր AC-DC 220V 12V 5A	հատ	1	7000		7000			
56	Վոլտամպերմե տր թվային M4430, 100V,10A	հատ	1	5800		5800			
57	"Երկաայր ամրակ /клемник двухной/ կարմիր, սև 1-24V 6A /բանան/"	հատ	1	150		150			
58	Անջատիչ փոքր /мини/ SPST 250V, 3A	հատ	3	500		1500			
59	Միկրոկոնդակա	հատ	4	50		200			
60	Թերմո դիմադրություն NTC MF52, 10Կոհմ	հատ	2	150		300			
61	Միկրոսխեմա K555	հատ	1	600		600			
62	Վարցային ռեզոնատոր 4MHZ /QUARZ/	հատ	1	150		150			
63	Վարցային ռեզոնատոր 32,768HZ /QUARZ/	հատ	1	50		50			
64	Ստաբիլիզատոր K7805	հատ	2	150		300			
65	Ստաբիլիզատոր K7809	հատ	1	150		150			
66	Դիոդային կամրջակ փոքր	հատ	1	400		400			
67	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 10Վ	հատ	1	150		150			
68	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 220ՄկՖ 16Վ	հատ	2	150		300			
69	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 10Վ	հատ	1	100		100			
70	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 100ՄկՖ 16Վ	հատ	1	100		100			
71	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 2.2ՄկՖ 16Վ	հատ	1	100		100			

72	Կոնդեսատոր էլեկտրոլիդ 470ՄկՖ 16վ	հատ	4	400		1600			
73	Հաստատուն կոնդեսատոր 1մկՖ`	հատ	1	20		20			
74	"Հաստատուն կոնդեսատոր 100ո / 0.1մկՖ կամ 104/"	հատ	9	20		180			
75	"Հաստատուն կոնդեսատոր 10ո / 0.01մկՖ կամ 103/"	հատ	2	20		40			
76	Հաստատուն կոնդեսատոր 1500ո	հատ	1	20		20			
77	Հաստատուն կոնդեսատոր 47 ՔԲ	հատ	1	20		20			
78	Հաստատուն կոնդեսատոր 22 ՔԲ	հատ	1	20		20			
79	Կիսափոփոխա կան կոնդեսատոր 4- 20ՔԲ	հատ	1	20		20			
80	"Կիսափոփոխա կան դիմադրություն RM065 10Կօհմ"	հատ	5	30		150			
81	"Կիսափոփոխա կան դիմադրություն RM065 100Կօհմ"	հատ	2	30		60			
82	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22Օհմ	հատ	6	5		30			
83	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 100Կօհմ	հատ	10	5		50			
84	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կօհմ	հատ	6	5		30			
85	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10Կօհմ	հատ	4	5		20			
86	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 22Օհմ	հատ	1	5		5			
87	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10մօմ	հատ	2	5		10			
88	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 510Կօհմ	հատ	2	5		10			
89	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 10մօմ	հատ	12	5		60			
90	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 510Կօհմ	հատ	1	5		5			
91	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 1Կօհմ	հատ	2	5		10			
92	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 15Կօհմ	հատ	2	5		10			
93	Հաստատուն դիմադրություն 0.25վտ 47Կօհմ	հատ	2	5		10			
94	Չիպ 1ԳԲ	հատ	1	2500		2500			
95	Դինամիկ 0.25 վտ 8 օհմ	հատ	1	400		400			
96	Մարտկոցի բռնակ 18650	հատ	2	300		600			
97	Ֆոտո դիմադրություն LDR 5մմ GL5528	հատ	3	700		2100			
98	Լուսադիոդ 5մմ կարմիր	հատ	4	50		200			

99	Լուսադիոդ 5մմ կանաչ	հատ	1	50		50			
100	Լուսադիոդ 3մմ կապույտ	հատ	7	50		350			
101	Լուսադիոդ 3մմ սպիտակ	հատ	2	50		100			
102	Միկրոսխեմա LM 324	հատ	3	200		600			
103	Միկրոսխեմա K176NE12	հատ	1	100		100			
104	Միկրոսխեմա K176NE13	հատ	1	100		100			
105	Միկրոսխեմա K176NID3	հատ	1	100		100			
106	Տրանզիստոր IRFZ 44	հատ	1	350		350			
107	Տրանզիստոր KT 815 B	հատ	6	100		600			
108	Տրանզիստոր KT 814 B	հատ	8	200		1600			
109	Տրանզիստոր BD 239	հատ	4	200		800			
110	Տրանզիստոր BD 239	հատ	4	200		800			
111	Դիոդ խոլ SS496	հատ	2	700		1400			
112	Դիոդ 1N4001	հատ	9	20		180			
113	Դիոդ KD522B	հատ	6	10		60			
114	Հաղորդալար լարապատ 0.8մմ	մետր	20	250		5000			
115	Հաղորդալար լարապատ 0.3մմ	մետր	30	200		6000			
116	"Միկրոանջատ իչ /канцевик ричаговий/ SPDT 3A 250v"	հատ	5	250		1250			
Ընդամենը						122320	X		

Առաքող՝

KARAPETYAN SUREN 1801850151

(անունը, ազգանունը)

22/10/2021 16:07:31

Ստացող

AHARONYAN KNARIK 5708640316

(անունը, ազգանունը)

26/10/2021 16:45:37