

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

«Հայէկոնստրանկ» ԲԲԸ Գյումրու  
մ/ճ  
հհ05537512

Պատվիրատու  
«Ընտանիք» ՄՊՍԿՊՈԱԿ  
ք. Գյումրի, «Անի» թաղ. 11փ 5/2  
հհ900018005554

Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ  
ՀՎԻԻ05504412



**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N4**  
**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄԴՐԱՄԻՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«23» «ապրիլի» 2019 թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «12» «փետրվարի» 2019 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ԸՆՏ-ՄԱ-ԱՊՁԲ 03/19

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով «23» «ապրիլի» 2019 թ. դուրս գրված N Բ6581523626 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.	Լուսադիոներ կարմիր 5մմ	Լուսադիո կարմիր 5մմ R Ալիքի երկարությունը- 610 < λ < 760նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 1,63 < ΔU < 2,03վ	60	60	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19
2.	Լուսադիոներ կապույտ 5մմ	Լուսադիո կապույտ 5մմ B Ալիքի երկարությունը- 450 < λ < 500նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ 2,48 < ΔU < 3,7վ	60	60	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19
3.	Լուսադիոներ կանաչ 5մմ	Լուսադիո կանաչ 5մմ G Ալիքի երկարությունը- 500 < λ < 570նմ Տեսանելիության	60	60	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19

		անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս5մմ լարումը՝ $1,9 < \Delta U < 4,0\text{վ}$						
4.	Լուսադիողներ դեղին 5մմ	Լուսադիող դեղին 5մմ Y Ալիքի երկարությունը- $570 < \lambda < 590$ նմ Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ $2,10 < \Delta U < 2,18\text{վ}$	60	60	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19
5.	Լուսադիողներ սպիտակ 5մմ	Լուսադիող սպիտակ 5մմ W Ալիքի երկարությունը- լայն միջակայք Տեսանելիության անկյուն -60աստիճան, ոսպնյակի չափս 5մմ լարումը՝ $\Delta U \approx 3,5\text{վ}$	60	60	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19
6.	Միկրոսխեմա NE 555N	Միկրոսխեմա NE 555N լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	10	10	30.05.19	23.04.2019	3.50	30.05.19
7.	Միկրոսխեմա CD 4011	Միկրոսխեմա CD 4011 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	4	4	30.05.19	23.04.2019	2.00	30.05.19
8.	Միկրոսխեմա CD 4017	Միկրոսխեմա CD 4017 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-8 տիպի	4	4	30.05.19	23.04.2019	2.00	30.05.19
9.	Միկրոսխեմա CD 4069	Միկրոսխեմա CD 4069 dip լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO- 8 տիպի	3	3	30.05.19	23.04.2019	1.50	30.05.19
10.	Միկրոսխեմա TDA 2003	Միկրոսխեմա TDA 2003 լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO- 8 տիպի	6	6	30.05.19	23.04.2019	3.00	30.05.19
11.	Միկրոսխեմա TDA 2004	Միկրոսխեմա TDA 2004 լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO- 8 տիպի	2	2	30.05.19	23.04.2019	1.00	30.05.19
12.	Միկրոսխեմա TDA 2030	Միկրոսխեմա TDA 2030լարում+4,5..+18+4,5..+18 Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO- 8 տիպի	2	2	30.05.19	23.04.2019	1.00	30.05.19
13.	Միկրոսխեմա TDA 2005	Միկրոսխեմա TDA 2005 լարում+4,5..+18+4,5..+18վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՅ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը SO-	3	3	30.05.19	23.04.2019	1.20	30.05.19

		8 տիպի						
14.	Միկրոսխեմա TDA7355	Միկրոսխեմա TDA 7355 լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային դիսպայզոն 0..+70C, կորպուսՏՕ-8	2	2	30.05.19	23.04.2019	1.60	30.05.19
15.	Միկրոսխեմա K176IE12	Միկրոսխեմա K176IE12 լարում+4,5..+18+4,5..+18Վ Առավելագույն հաճախություն 500ԿՀՑ, Ջերմաստիճանային միջակայք 0..+70C, իրանը ՏՕ- 8 տիպի	3	3	30.05.19	23.04.2019	1.50	30.05.19
16.	Տրանզիստոր S8050	Տրանզիստոր S8050 իրանը՝ TO-92, N-P-N անցում, VCBO: 30V, VCEO: 20V, VEB0: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW, TJ: 150oC Լարում 50Վ Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.30	30.05.19
17.	Տրանզիստոր S8550	Տրանզիստոր S8550 իրանը՝ TO-92, P-N-P անցում, VCBO: 30V, VCEO: 20V, VEB0: 5V, IC: 100mA, PD: 625mW TJ: 150oC Լարում 50Վ, Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.30	30.05.19
18.	Տրանզիստոր KT815	Տրանզիստոր KT815 իրանը՝ KT-27N-P-N անցում, VCBO: 40V VCEO: 30V, VEB0: 0,6V, IC: 1500mA, PD: 625mW TJ: 150oC: Հոսանքի հաճախություն 150 ՄՀց	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.90	30.05.19
19.	Տրանզիստոր KT816	Տրանզիստոր KT816 իրանը՝ KT-27: N-P-N անցում, VCBO: 3V VCEO: 25V, VEB0: 1,5V, IC: 100mA, PD: 1W TJ: 150oC: Հոսանքի հաճախություն 465 ԿՀց	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.90	30.05.19
20.	Տրանզիստոր KT818	Տրանզիստոր KT818 իրանը՝ KT-27: N-P-N անցում, VCBO: 3V VCEO: 25V, VEB0: 1,5V, IC: 100mA, PD: 1W TJ: 150oC: Հոսանքի հաճախություն 465 ԿՀց	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.90	30.05.19
21.	Տրանզիստոր KT819	Տրանզիստոր KT819 իրանը՝ KT-27: N-P-N անցում, VCBO: 3V VCEO: 25V, VEB0: 1,5V, IC: 100mA, PD: 1W TJ: 150oC: Հոսանքի հաճախություն 465 ԿՀց	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.90	30.05.19
22.	Դիող 1N4007	Դիող 1N4007 Նյութ- սիլիկոն Առավելագույն կայուն հակադարձ լարում-1000Վ Առավելագույն իմպուլսային հակադարձ լարում -1200Վ Աշխատանքային ջերմաստիճան -,C -65...150	7	7	30.05.19	23.04.2019	0.21	30.05.19
23.	Ստաբիլիտորն KC-4.7v	Ստաբիլիտորն KC-4.7v	2	2	30.05.19	23.04.2019	0.20	30.05.19
24.	Ստաբիլիտորն KC-5.6v	Ստաբիլիտորն KC-5.6v	2	2	30.05.19	23.04.2019	0.20	30.05.19

25.	Սնուցման աղբյուր 12V- 4A	Սնուցման աղբյուր մուտք - 220V, ելք-12V 4A Հզորությունը՝ 40 Վտ միացման բնիկները 2,5մմ և 5,5մմ տրամագծով, լարի երկարությունը՝ 1-2մ	1	1	30.05.19	23.04.2019	5.00	30.05.19
26.	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.22	30.05.19
27.	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ հումքը՝ պլաստիկ աշխատանքային ջերմաստիճան 55-105° C	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.22	30.05.19
28.	Միկրոսխեմայի տակդիր 8	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	8	8	30.05.19	23.04.2019	0.56	30.05.19
29.	Միկրոսխեմայի տակդիր 14	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	8	8	30.05.19	23.04.2019	0.56	30.05.19
30.	Միկրոսխեմայի տակդիր 16	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	8	8	30.05.19	23.04.2019	0.56	30.05.19
31.	Միկրոսխեմայի տակդիր 20	Միկրոսխեմայի տակդիր 20 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	8	8	30.05.19	23.04.2019	0.56	30.05.19
32.	Միկրոսխեմայի տակդիր 24	Միկրոսխեմայի տակդիր 24 ոտք Մեկուսչի նյութ-ջերմոպլաստիկ պոլիստիրոլ Մեկուսչի դիմադրությունը՝ ոչ պակաս 1000 ՄՕՀՄ թույլատրելի լարում Վոլտ-ոչ պակաս 1000 աշխատանքային ջերմաստիճան °C -55...105	8	8	30.05.19	23.04.2019	0.56	30.05.19
33.	Տպասալիկ 20սմ*30սմ	Դիէլեկտրիկ սալիկ պատված պղնձե ծածկույթով: Չափերը 20սմ*30սմ, անցքերով:	6	6	30.05.19	23.04.2019	15.00	30.05.19

34.	Ջողիչ 220վ 40վտ	Ջողիչ 220վ 40վտ	3	3	30.05.19	23.04.2019	6.90	30.05.19
35.	Ջողիչի տակդիր	տակդիր զողիչի համար, աշխատանքի ժամանակ զողիչը վրան դնելու համար:	3	3	30.05.19	23.04.2019	1.50	30.05.19
36.	Ստաբիլիզատոր LM 317	Ստաբիլիզատոր LM 317 հաստատուն մուտքային լարում-մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շոդում 02վ	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.45	30.05.19
37.	Ստաբիլիզատոր L7805CV	Ստաբիլիզատոր L7805CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շոդում 02վ	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.30	30.05.19
38.	Ստաբիլիզատոր L7806CV	Ստաբիլիզատոր L7806CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շոդում 02վ	2	2	30.05.19	23.04.2019	0.20	30.05.19
39.	Ստաբիլիզատոր L7809CV	Ստաբիլիզատոր L7809CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շոդում 02վ	4	4	30.05.19	23.04.2019	0.40	30.05.19
40.	Ստաբիլիզատոր L7812CV	Ստաբիլիզատոր L7812CV հաստատուն մուտքային լարում-մինչեվ 35վ Նոմինալ հաստատուն ելքային լարում- 5վ Արդյունքային լարում-4.8 ... 5.2վ Թույլատրելի շոդում 02վ	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.30	30.05.19
41.	Կանիֆոլ 20գր	Բևեկնախեժ՝ փշատերև ծառերի խեժանյութերի կարծր մաս, որը ստացվում է բևեկնայուղի թորումից: 20 գրամ	6	6	30.05.19	23.04.2019	1.80	30.05.19
42.	Չողանյութ 60/40	Անագի խառնուրդային բեվեկնախեժ N10 Փ 1մմ 450գ	2	2	30.05.19	23.04.2019	12.00	30.05.19
43.	Կոնդեսատորնե ր 22 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 22մկՖ 25վ Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը 5 ՄԱ, տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C - 60 ... 85	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.09	30.05.19
44.	Կոնդեսատորնե ր 47 ՄԿՖ 63վ	Կոնդենսատոր 47 ՄԿՖ 63վ Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը 5 ՄԱ,	3	3	30.05.19	23.04.2019	0.15	30.05.19

		տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C - 60 ... 85						
45.	Կոնդենսատորներ 10 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 10 ՄԿՖ 25վ Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը 5 ՄԱ, տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C - 60 ... 85	2	2	30.05.19	23.04.2019	0.06	30.05.19
46.	Կոնդենսատորներ 100 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 100 ՄԿՖ 25վ Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը 5 ՄԱ, տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C - 60 ... 85	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.03	30.05.19
47.	Կոնդենսատորներ 250 ՄԿՖ 25վ	Կոնդենսատոր 250 ՄԿՖ 25վ Նվազագույն կորստի անկյունը, 10% Արտահոսքի հոսանքի առավելագույն ծավալը 5 ՄԱ, տրամագիծը D, մմ 10 երկարությունը L, մմ 6.7 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, C - 60 ... 85	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.03	30.05.19
48.	"Arduino nano" հարթակ	"Arduino nano" հարթակ	4	4	30.05.19	23.04.2019	14.00	30.05.19
49.	Սերվո- շարժիչներ	Շարժիչ Micro servo 9G SG90 Քաշը՝9գ, Չափը 21.5մմX11.8մմX22.7մմ, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0տ -30 до +60C Աշխատանքային լարում4.8 - 6 վ	4	4	30.05.19	23.04.2019	10.00	30.05.19
50.	Մուլտիմետր	Չափման միջակայքի ավտոմատ ընտրություն: Ցուցավահանակի բաժանմունքայինությունը 4000 բաժանմունք: Հաստատուն լարումը 40մ/400մվ: ±1.5%; 400մ/4/40/400 վ: ±0.5%, 1000 վ: ±1.0% Փոփոխական լարումը: 40մ/400 Մվ: ±1.6%; 4/40/400 վ: ±0.8%, 750 վ: ±1.0% Հաստատուն հոսանք 400ՄԿ/4Մ/40Մ/400 մԱ: ±1.0%, 20 Ա: ±1.2% Փոփոխական հոսանք. 400մկ/4մ/40մ/400 մԱ: ±1.5%, 20 Ա: ±2.0% Դիմադրություն. 400/4կ/40կ/400կ/4 մօհմ:	1	1	30.05.19	23.04.2019	8.00	30.05.19

		±0.8%, 40Մohմ: ±1.2% կոնդենսատորների ունակությունը. 40 նֆ: ±3.5%, 400ն/4մկ/40 մկֆ: ±2.5%, 200 մկֆ: ±5.0% հաճախությունը. 100/1կ/10կ/100կ/1Մ/10 ՄՀg: ±0.5% Ջերմաստիճանը -20°C - 400°C: ±1.0%, 400°C - 1000°C: ±1.5% HOLD ռեժիմ, MAX/MIN ռեժիմ, ծածկույթ: Մնուցումը 9վ 6F22						
51.	Արդուկ	Էլեկտրական արդուկ, սնուցումը 220վ լարման, 50Հg ցանցից Հզորությունը (Վտ): 2400 Գոլորշի (գ/ր): 40 Գոլորշու հարված(գր): 135 Աշխատանքային մակերեսը: Կերամիկա Ուղղահայաց գոլորշի, հակակաթիլային համակարգ, ինքնամաքրման համակարգ	1	1	30.05.19	23.04.2019	25.00	30.05.19
52.	Լուծիչ 1լ	Մետաղյա տարայով 1լ լուծիչ BETEK: Օրգանական հիմքով ներկալաքային նյութեր բացելու համար: Օժտված է մաքրող հատկությամբ՝ վերացնելով այնպիսի հետքերը, ինչպիսին են յուղի, ձեթի, ներկալաքային նյութերի հետքերը: Հարմար է նաև ներկալաքային գործիքներ և տարաներ լվանալու համար: Նախատեսված է լաք, ներկ, էմալ, նախաներկ, ծեփամածիկ բացելու (յուղային, ակրիլային, ալկիդային, նիտրո, պենտաֆտալենային, էպոքսիդ ային և այլ հիմքերով) համար	1	1	30.05.19	23.04.2019	1.15	30.05.19
53.	Պտուտակ 5մմx40մմ	Պտուտակ սուր ծայրով, 4*40 չափերով	293	293	30.05.19	23.04.2019	1.465	30.05.19
54.	Սոսինձ 502	Միակոմպոնենտ արագ չորացող սոսինձ 502: 20գ Հեղուկային է, լցնում է անգամ ամենափոքր ճաքերը: Չի կիրառվում պոլիէթիլենի, պենոպլաստի, պոլիպրոլինի և սինթետիկ կտորների սոսնձման համար	1	1	30.05.19	23.04.2019	0.45	30.05.19
55.	Լաք Tikurilla 1լ	Փայտյա աշխատանքների լաքապատման համար փայտի պահպանման համար: Էկոլոգիապես մաքուր, ջրային հիմքով, փայտի իմիտացիայով լաք	2	2	30.05.19	23.04.2019	4.30	30.05.19
56.	Ացետոն 0.5լ	Անգույն, շարժուն, հեշտ ցնդող հեղուկ, բնութագրական սուր հոտով: Ցանկացած հարաբերությամբ խառնվում է	2	2	30.05.19	23.04.2019	1.60	30.05.19

		ջրի, էթիլ սպիրտի, մեթիլ սպիրտի, բենզոլի, դիէթիլ էթերի, և շատ այլ էստերների հետ						
57.	Նրբատղոցի սայր	Նրբատղոցի մետաղական փոփոխվող սայրեր	10	10	30.05.19	23.04.2019	0.30	30.05.19

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

Ապրանքը հանձնեց



Ապրանքը ընդունեց

*[Handwritten Signature]*  
 ստորագրություն  
*Վ. Մկրտչյան*  
 ազգանուն, անուն  
 Վ.Տ.



<b>[1] Դուրս գրման ամսաթիվ</b>			<b>Հաշիվ վավերագիր</b> (արտադրանքների, ապրանքների առաքման)	<b>[2] Մերիա</b>	<b>[3] Համար</b>
23	Ապրիլ	2019 թ.		Բ	6581523626
<b>[4] Առաքման ամսաթիվ</b>				Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի	
23	Ապրիլ	2019 թ.		Մերիա	Համար
			Ճշգրտվող հաշիվ վավերագրի դուրս գրման ամսաթիվ		
			<b>Պայմանագիր</b>		
			<b>[5] Կնքման ամսաթիվ</b>	<b>[6] Համար</b>	
<b>[7] Լրացուցիչ տվյալներ (պայմաններ)</b>					
<b>[7.1] ՀԴՄ կտրոնի համար</b>					

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

<b>Արտադրանք, ապրանք ձեռք բերող անձի</b>									
<b>[15] Հարկ վճարողի հաշվառման համարը (ՀՎՀՀ) (ֆիզիկական անձի անձնագրի սերիան և համարը)</b>	0	5	5	0	4	4	1	2	
<b>[16] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համարը</b>									
<b>[17] Անվանումը (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)</b>	ՀՀ ԿԳՆ «ԸՆՏԱՆԻՔ» ՄԱՆԿԱՊԱՏԱՆԵԿԱՆ ՍՏԵՂԾԱԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՉ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)								
<b>[18] Բանկային տվյալները</b>	Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ				N 900018005554				
<b>[19] Գտնվելու վայրը (բնակության վայրը)</b>	ՇԻՐԱԿ ԳՅՈՒՄՐԻ ԱՆԻ ԹՂՄ. 11 Փ. 5 2								
<b>[20] Լրացուցիչ տվյալներ</b>									
<b>[21] Ում միջոցով</b>	<b>Անուն, ազգանուն</b>		<b>Համար</b>		<b>Ամսաթիվ</b>				
	<b>Լիազորագիր</b>								
<b>[22] Մատակարարման (առաքման) եղանակը</b>									
<b>[23] Մատակարարվող (առաքվող) արտադրանքների, ապրանքների նշանակման վայրը (հասցեն)</b>	ԳՅՈՒՄՐԻ Անի Թաղ. 11 Փող. 5 2								

<b>[24] Մատակարարվող արտադրանքների, ապրանքների քանակի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկը</b>								
N	Առաքվող արտադրանքի, ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Զեղչ(%)	Արժեքը	Այդ թվում՝ բնապ հարկ	Այդ թվում՝ ակցիզ հարկի գումար
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Լուսադիոդներ կարմիր 5մմ	հատ	60	50		3000		
2	Լուսադիոդներ կապույտ 5մմ	հատ	60	50		3000		
3	Լուսադիոդներ կանաչ 5մմ	հատ	60	50		3000		
4	Լուսադիոդներ դեղին 5մմ	հատ	60	50		3000		
5	Լուսադիոդներ սպիտակ 5մմ	հատ	60	50		3000		
6	Միկրոսխեմա NE 555N	հատ	10	350		3500		
7	Միկրոսխեմա CD 4011	հատ	4	500		2000		
8	Միկրոսխեմա CD 4017	հատ	4	500		2000		
9	Միկրոսխեմա CD 4069	հատ	3	500		1500		
10	Միկրոսխեմա TDA 2003	հատ	6	500		3000		
11	Միկրոսխեմա TDA 2004	հատ	2	500		1000		

12	Միկրոսխեմա TDA 2030	հատ	2	500	1000		
13	Միկրոսխեմա TDA 2005	հատ	3	400	1200		
14	Միկրոսխեմա TDA7355	հատ	2	800	1600		
15	Միկրոսխեմա K176ՅE12	հատ	3	500	1500		
16	Տրանզիստոր S8050	հատ	1	300	300		
17	Տրանզիստոր S8550	հատ	1	300	300		
18	Տրանզիստոր KT815	հատ	3	300	900		
19	Տրանզիստոր KT816	հատ	3	300	900		
20	Տրանզիստոր KT818	հատ	3	300	900		
21	Տրանզիստոր KT819	հատ	3	300	900		
22	Դիոդ 1N4007	հատ	7	30	210		
23	Ստաբիլիտրոն KC-4.7v	հատ	2	100	200		
24	Ստաբիլիտրոն KC-5.6v	հատ	2	100	200		
25	Մուլցման աղբյուր 12V- 4A	հատ	1	5000	5000		
26	Ջերմակծկումային խողովակ 10մմ	մետր	1	220	220		
27	Ջերմակծկումային խողովակ 15մմ	մետր	1	220	220		
28	Միկրոսխեմայի տակդիր 8	հատ	8	70	560		
29	Միկրոսխեմայի տակդիր 14	հատ	8	70	560		
30	Միկրոսխեմայի տակդիր 16	հատ	8	70	560		
31	Միկրոսխեմայի տակդիր 20	հատ	8	70	560		
32	Միկրոսխեմայի տակդիր 24	հատ	8	70	560		
33	Տպասայիկ 20սմ*30սմ	հատ	6	2500	15000		
34	Զողիչ 220վ 40վտ	հատ	3	2300	6900		
35	Զողիչի տակդիր	հատ	3	500	1500		
36	Ստաբիլիզատոր LM 317	հատ	3	150	450		
37	Ստաբիլիզատոր L7805CV	հատ	3	100	300		
38	Ստաբիլիզատոր L7806CV	հատ	2	100	200		
39	Ստաբիլիզատոր L7809CV	հատ	4	100	400		
40	Ստաբիլիզատոր L7812CV	հատ	3	100	300		
41	Կանիֆոլ 20գր	հատ	6	300	1800		
42	Զոդանյութ 60/40	փաթույթ	2	6000	12000		
43	Կոնդեսատորներ 22 ՄԿՖ 25վ	հատ	3	30	90		
44	Կոնդեսատորներ 47 ՄԿՖ 63վ	հատ	3	50	150		
45	Կոնդեսատորներ 10 ՄԿՖ 25վ	հատ	2	30	60		
46	Կոնդեսատորներ 100 ՄԿՖ 25վ	հատ	1	30	30		
47	Կոնդեսատորներ 250 ՄԿՖ 25վ	հատ	1	30	30		
48	“Arduino nano” հարթակ	հատ	4	3500	14000		
49	Սերվո-շարժիչներ	հատ	4	2500	10000		
50	Մուլտիմետր	հատ	1	8000	8000		
51	Արդուկ	հատ	1	25000	25000		
52	Լուծիչ 1լ	հատ	1	1150	1150		
53	Պտուտակ 5մմx40մմ	հատ	293	5	1465		
54	Սոսինձ 502	հատ	1	450	450		
55	Լաք Tikurilla 1լ	հատ	2	2150	4300		
56	Ագետոն 0.5լ	հատ	2	800	1600		
57	Նրբատոցի սայր	հատ	10	30	300		
<b>Ընդամենը</b>					151825		

Առաքող՝ **KARAPETYAN SUREN 1801850151**  
(անուն, ազգանուն)

Ստացող **MINASYAN ARTUR 2505620598**  
(անուն, ազգանուն)

23/04/2019 17:16:31

23/04/2019 18:03:42