

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**ԲԱՑ ՄՐՑՈՒՅԹ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

Պատվիրատուն՝ ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարությունը, որը գտնվում է ք. Երևան, Վազգեն Սարգսյան 3/3 հասցեում, ստորև ներկայացնում է ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/8Շ/2 ծածկագրով բաց մրցույթ ընթացակարգի արդյունքում 2018թ մայիսի 30-ին կնքված պայմանագրում 2018թ հոկտեմբերի 22-ին կատարված փոփոխությունների վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվությունը:

Փոփոխության պատճառ: Պայմանագրի ֆինանսական միջոցների նվազեցում փաստացի կատարած աշխատանքների հիման վրա:

Փոփոխության նկարագրություն: ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի կարճադեյուր համայնքի փողոցների հիմնանորոգման աշխատանքներ:

Համաձայնագրի գինը կազմում է 216 159 630 ՀՀ դրամ

Փոփոխության հիմնավորում 30.05.2018թ. թիվ ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/8Շ/2 պայմանագրի 8.5 կետ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Սամվել Թամրազյանին:

Հեռախոս՝ 010 59-00-47

Պատվիրատու՝ ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ թիվ 2

12.05.2018թ. ԿՆՔՎԱԾ N ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/8Շ/2 ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

22 հոկտեմբեր 2018թ.

ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ս. Ամիրխանյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կապավոր» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա.Աբաղյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետև՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, և հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 12.05.2018թ. ԿՆՔՎԱԾ N ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/8Շ/2 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետև՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Կողմերը համաձայնվեցին.

- 1.1 Հաստատել Համաձայնագրի 2018թ. Ծավալաթերթ նախահաշիվը համաձայն հավելվածի 1 -ի (կցվում է):
- 1.2 Հաստատել Համաձայնագրի 2018թ. Ծավալաթերթ նախահաշիվը համաձայն հավելվածի 2-ի (կցվում է):

2. Այլ պայմաններ

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

2.2 Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.3 Սույն Համաձայնագիրը կնքվում է հայերեն լեզվով երկու օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տրանսպորտի, կապի և  
տեղեկատվական տեխնոլոգիաների  
նախարարության  
ՀՀ ք.Երևան, Վազգեն Սարգսյան 3/3,  
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
ՀՎՀՀ 02565518  
ՀՀ 90001620253

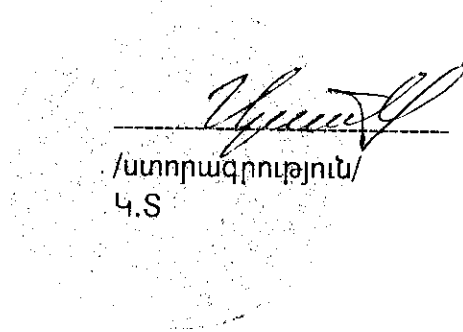
ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Կապավոր» ՍՊԸ  
ԼՂՀ Ստեփանակերտ, Աջափնյա 2  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ  
ՀՎՀՀ 90003442  
ՀՀ 163008123412

/ստորագրություն/  
Կ.Տ



/ստորագրություն/  
Կ.Տ



**Ծավալաթերթ-Նախահաշիվ**

**ՀՀ Պետրոլիումի մարզի Կարճադեյուր համայնքի փողոցների հիմնանորոգման աշխատանքների կատարման**

«	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը (հազ. դրամ)	Ընդհանուր արժեքը (հազ. դրամ)
1	2	3	4	5	6
	<b>Փողոց 1-ին</b>				
I	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	Լեռնային ապարների փխրեցում մեխանիզմով (հիդրոնուրձով) VII 20ա	մ <sup>3</sup>	860	10,351	8902,29
2	Նախօրոք փխրեցրած VII 20ա գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ <sup>3</sup>	10	0,893	8,93
3	V10գ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ <sup>3</sup>	10,0	0,893	8,93
4	Նույնը III6վ գրունտը	մ <sup>3</sup>	20,0	0,506	10,11
5	Նախօրոք փխրեցրած VII 20ա գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	760,0	5,339	4057,57
6	V10գ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	480,0	4,383	2103,67
7	Նույնը III6վ գրունտը	մ <sup>3</sup>	580,0	3,560	2064,77
8	Նախօրոք փխրեցրած VII20ա գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	90,0	6,232	560,88
9	V10գ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	60,0	5,276	316,54
10	Նույնը III6վ գրունտը	մ <sup>3</sup>	60,0	3,903	234,20
11	Լիցքի խտացում պնևմոզոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	40,0	0,740	29,59
<b>1.Ընդամենը</b>					<b>18297,47</b>
II	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	610,6	5,109	3119,36
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	4604	1,416	6519,49
3	Տաք խոշորահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	4439	4,085	18132,02
4	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ	մ <sup>2</sup>	4439	4,366	19378,76
<b>2.Ընդամենը</b>					<b>47149,63</b>
III	<b>Կողմակներ</b>				

1	Ցամաքուրդային III6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից 2,0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ <sup>3</sup>	223,0	4,193	935,07
2	Կողնակների հարթեցում	մ <sup>2</sup>	1060,0	0,020	21,19
3	Կողնակների խտացում պնևմոզլոնով 1 հետքով 4 անցումով, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	223,0	0,726	162,01
<b>3.Ընդամենը</b>					<b>1118,27</b>
<b>IV</b>	<b>Ուղիներ</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	32,5	4,828	156,89
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	291,0	1,416	412,07
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	275,0	5,339	1468,24
4	Գոյություն ունեցող խողովակների (d=530մմ) մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	13,5	7,314	98,73
5	Գոյություն ունեցող խողովակների գլխադիրների նորոգում միաձույլ բետոնով B-15	մ <sup>3</sup>	1,5	119,085	178,63
<b>4.Ընդամենը</b>					<b>2314,56</b>
<b>V</b>	<b>Սուտքեր</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	31,3	4,828	150,86
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	298,5	1,416	422,69
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	292,5	5,339	1561,67
4	Գոյություն ունեցող մետաղական խողովակի (d=530մմ) մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	3,0	7,314	21,94
5	Նույն խողովակի գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ <sup>3</sup>	0,5	119,085	59,54
<b>5.Ընդամենը</b>					<b>2216,71</b>
<b>VI</b>	<b>Վաքեր</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ վաքերի տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	247,125	5,852	1446,29
2	Մետաղական կիսախողովակների տեղադրում d=530մմ; 1գծ.մ=45,15կգ; ծ=7մմ	գծ.մ	329,5	36,908	12161,31
3	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	274,00	1,967	539,01
4	Գոյություն ունեցող վաքերի մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	20,0	7,314	146,28
<b>6.Ընդամենը</b>					<b>14292,89</b>
<b>VII</b>	<b>Հենապատ</b>				
1	III6վ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	7,0	3,560	24,92
2	Ավազակոպձային շերտ հենապատի տակ h=20սմ	մ <sup>3</sup>	3,0	6,517	19,55
3	Հիմքի խամքարե բետոն B-20	մ <sup>3</sup>	2,7	58,969	159,22
4	Իրանի խամքարե բետոն B-20	մ <sup>3</sup>	5,76	60,241	346,99
5	Հենապատի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	7,2	1,318	9,49
6	Պարապետի խամքարե բետոն B20	մ <sup>3</sup>	1,8	60,242	108,43
7	Պարապետի սվաղում և ներկում	մ <sup>2</sup>	13,44	3,338	44,86

		<b>7.Ընդամենը</b>			<b>713,46</b>
<b>VIII</b>	<b>Ճանապարհի կահավորում</b>				
	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				
	1,5	կմ	0,693	56,519	39,17
		<b>8.Ընդամենը</b>			<b>39,17</b>
<b>IX</b>	<b>Արհեստական կառուցվածքներ</b>				
<b>1</b>	<b>Մետաղական խողովակներ 4 տեղ d=219մմ</b>				
	II6վ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	20,68	3,560	73,61
	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=219մմ, d=6մմ, 1գծ.մ=31,5կգ	գծ.մ	51,7	24,835	1283,96
	Ավազակոպչային շերտ մետաղական խողովակների տակ և վրա h=10սմ	մ <sup>3</sup>	5,17	5,850	30,25
		<b>9.Ընդամենը</b>			<b>1387,82</b>
	<b>Փողոց 2-րդ</b>				
<b>I</b>	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
<b>1</b>	II6վ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ <sup>3</sup>	10,0	0,506	5,06
<b>2</b>	III6վ գրունտը գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	1400,0	3,560	4983,94
<b>3</b>	III6վ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	160,0	3,903	624,54
<b>4</b>	Լիցքի խտացում պնևմոզդրոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	10,0	0,740	7,40
		<b>1.Ընդամենը</b>			<b>5620,94</b>
<b>II</b>	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
<b>1</b>	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	4056	1,416	5743,50
<b>2</b>	Տաք խոշորահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	3847	4,085	15713,87
<b>3</b>	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ	մ <sup>2</sup>	3847	4,366	16794,34
		<b>2.Ընդամենը</b>			<b>38251,72</b>
<b>III</b>	<b>Կողնակներ</b>				
<b>1</b>	Ցամաքուրդային III6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից 2,0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ <sup>3</sup>	177,0	4,193	742,19
<b>2</b>	Կողնակների հարթեցում	մ <sup>2</sup>	743,0	0,020	14,85
<b>3</b>	Կողնակների խտացում պնևմոզդրոնով 1 հետքով 4 անցումով, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	177,0	0,726	128,59
		<b>3.Ընդամենը</b>			<b>885,62</b>
<b>IV</b>	<b>Ուղիներ</b>				
<b>1</b>	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	345,5	1,416	489,25
<b>2</b>	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	331,5	5,339	1769,89
		<b>4.Ընդամենը</b>			<b>2259,14</b>
<b>V</b>	<b>Մուտքեր</b>				
<b>1</b>	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	221,7	1,416	313,94

2	Տաց մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	212,7	5,339	1135,61
3	ՈՒՅՎ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	2,80	3,560	9,97
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=219մմ, d=6մմ, 1գծ.մ=31,5կգ	գծ.մ	7,0	24,835	173,84
5	Ավազակոպճային շերտ մետաղական խողովակների տակ և վրա h=10սմ d=219մմ	մ <sup>3</sup>	0,70	5,850	4,10
6	Ավազակոպճային շերտ մետաղական խողովակների տակ h=10սմ d=325մմ	մ <sup>3</sup>	1,2	5,850	7,08
7	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	12,1	31,669	383,19
8	Միաձույլ բետոն խողովակի գլխադիրների մասում B-15	մ <sup>3</sup>	0,2	119,105	23,82
<b>5.Շնորհամենը</b>					<b>2051,55</b>
<b>VI</b>	<b>Վաքեր</b>				
1	Ավազակոպճային շերտ վաքերի տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	135,75	5,852	794,43
2	Մետաղական կիսախողովակների տեղադրում d=530մմ; 1գծ.մ=45,15կգ; ծ=7մմ	գծ.մ	181	36,908	6680,41
3	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	150,50	1,967	296,09
4	Գոյություն ունեցող վաքերի մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	7,2	7,314	52,66
<b>6.Շնորհամենը</b>					<b>7823,59</b>
<b>VIII</b>	<b>Ճանապարհի կահավորում</b>				
	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				
	1,5	կմ	0,635	56,520	35,89
<b>8.Շնորհամենը</b>					<b>35,89</b>
<b>IX</b>	<b>Արհեստական կառուցվածքներ</b>				
<b>Ա.</b>	<b>Մետաղական խողովակներ 2 տեղ d=325մմ,</b>				
1	ՈՒՅՎ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	12,4	3,560	44,15
.	Նույնը տեղում կուտակումով	մ <sup>3</sup>	24,8	0,545	13,52
.	Ավազակոպճային շերտ մետաղական խողովակների տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	1,74	5,857	10,19
.	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	20,5	31,668	649,20
.	խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	6,73	1,967	13,24
.	Հետադարձ լիցք	մ <sup>3</sup>	24,8	0,106	2,64
2	Մետաղական խողովակներ d=219մմ				0,00
.	ՈՒՅՎ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	8,88	3,560	31,61

	Մետաղական խողովակի տեղադրում $d=219$ մմ, $d=6$ մմ, $1$ գծ.մ=31,5կգ	գծ.մ	22,2	24,835	551,33
	Ավազակոպձային շերտ մետաղական խողովակների տակ և վրա $h=10$ սմ	մ <sup>3</sup>	2,22	5,850	12,99
<b>9.Ընդամենը</b>					<b>1328,86</b>
	<b>Փողոց 3-րդ</b>				
<b>I</b>	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	III6վ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ <sup>3</sup>	100,0	0,506	50,55
3	III6վ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	330,0	3,903	1288,11
4	Լիցքի խտացում պնևմոզդրոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	100,0	0,740	73,98
<b>1.Ընդամենը</b>					<b>1412,64</b>
<b>II</b>	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ $h=10$ սմ	մ <sup>3</sup>	450,0	5,109	2298,88
2	Խճավազային հիմք $h=12$ սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	3569	1,416	5053,88
3	Տաք խոշորահատիկ ա/բետոն $h=5$ սմ	մ <sup>2</sup>	3497	4,085	14284,23
4	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն $h=4$ սմ	մ <sup>2</sup>	3497	4,366	15266,40
<b>2.Ընդամենը</b>					<b>36903,39</b>
<b>III</b>	<b>Կողնակներ</b>				
1	Ցամաքուրդային III6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից 2,0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ <sup>3</sup>	77,7	4,193	325,81
2	Կողնակների հարթեցում	մ <sup>2</sup>	370,0	0,020	7,40
3	Կողնակների խտացում պնևմոզդրոնով 1 հետքով 4 անցումով, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	77,7	0,726	56,45
<b>3.Ընդամենը</b>				0,000	<b>389,65</b>
<b>IV</b>	<b>Ուղիներ</b>			0,000	
1	Ավազակոպձային շերտ $h=10$ սմ	մ <sup>3</sup>	56,5	4,827	272,75
2	Խճավազային հիմք $h=12$ սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	498,2	1,416	705,48
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն $h=5$ սմ	մ <sup>2</sup>	484,2	5,339	2585,16
<b>4.Ընդամենը</b>					<b>3563,39</b>
<b>V</b>	<b>Մուտքեր</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ $h=10$ սմ	մ <sup>3</sup>	29,4	4,827	141,92
2	Խճավազային հիմք $h=12$ սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	282,0	1,416	399,33
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն $h=5$ սմ	մ <sup>2</sup>	252,0	5,339	1345,44
<b>5.Ընդամենը</b>					<b>1886,71</b>
<b>VI</b>	<b>Վաքեր</b>				
1	Գոյություն ունեցող վաքերի մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	48,90	7,314	357,65
<b>6.Ընդամենը</b>					<b>357,65</b>
<b>VII</b>	<b>Ճանապարհի կահավորում</b>				
	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				

	1,5	կմ	0,578	56,524	32,67
			<b>7.Ընդամենը</b>		<b>32,67</b>
VIII	<b>Արհեստական կառուցվածքներ</b>				
Ա.	<b>Մետաղական խողովակներ 3 տեղ d=325մմ,</b>				
1	III6վ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	21,3	3,560	75,83
.	Նույնը տեղում կուտակումով	մ <sup>3</sup>	42,5	0,545	23,16
.	Ավազակոպձային շերտ մետաղական խողովակների տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	2,98	5,857	17,46
.	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	35,1	31,668	1111,55
.	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	35,79	1,967	70,41
.	Հետադարձ լիցք	մ <sup>3</sup>	42,5	0,106	4,52
			<b>8.Ընդամենը</b>		<b>1302,93</b>
	<b>Փողոց 4-րդ</b>				
I	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	Լեռնային ապարների փխրեցում մեխանիզմով (հիդրոմուրճով) VII 20ա	մ <sup>3</sup>	120,0	10,351	1242,18
2	III8վ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ <sup>3</sup>	20,0	0,489	9,77
3	Նախօրոք փխրեցրած VII20ա գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	120,0	6,232	747,83
4	V10գ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով(0,65մ <sup>3</sup> ), տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	մ <sup>3</sup>	100,0	5,276	527,57
5	Նույնը III8վ գրունտը	մ <sup>3</sup>	400,0	3,815	1526,17
6	Լիցքի խտացում պնևմոզլղոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	20,0	0,740	14,80
			<b>1.Ընդամենը</b>		<b>4068,33</b>
II	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	259,0	5,109	1323,14
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	1706,7	1,416	2416,77
3	Տաք խոշորահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	1689,7	4,085	6901,93
4	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ	մ <sup>2</sup>	1689,7	4,366	7376,50
			<b>2.Ընդամենը</b>		<b>18018,34</b>
III	<b>Կողնակներ</b>				
1	Ցամաքորդային III6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից 2,0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ <sup>3</sup>	171,0	4,193	717,03
2	Կողնակների հարթեցում	մ <sup>2</sup>	815,0	0,020	16,29
3	Կողնակների խտացում պնևմոզլղոնով 1 հետքով 4 անցումով, ջրի տարածումով	մ <sup>3</sup>	171,0	0,727	124,24
			<b>3.Ընդամենը</b>		<b>857,55</b>

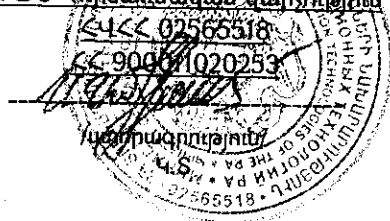


IV	Ուղիներ				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	14,6	4,828	70,49
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	137,5	1,416	194,71
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	133,5	5,339	712,76
				<b>4.Ընդամենը</b>	<b>977,96</b>
V	Մուտքեր				
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	46,8	4,828	225,93
2	Խճավազային հիմք h=12սմ(C5)	մ <sup>2</sup>	44,8	1,416	63,44
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ <sup>2</sup>	44,8	5,339	239,19
4	Ավազակոպձային շերտ մետաղական խողովակների տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	0,8	5,850	4,68
5	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	8,0	31,669	253,35
6	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	8,16	1,967	16,05
				<b>5.Ընդամենը</b>	<b>802,64</b>
VI	Ճանապարհի կահավորում				
	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				
	1,5	կմ	0,271	56,537	15,32
				<b>6.Ընդամենը</b>	<b>15,32</b>
VII	Արհեստական կառուցվածքներ				
Ա.	Մետաղական խողովակներ 1 տեղ d=325մմ,				
1	Ուճվ գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ <sup>3</sup> ), բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ <sup>3</sup>	9,1	3,560	32,40
	Նույնը տեղում կուտակումով	մ <sup>3</sup>	18,2	0,545	9,92
	Ավազակոպձային շերտ մետաղական խողովակների տակ h=10սմ	մ <sup>3</sup>	1,27	5,857	7,44
	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	15,0	31,668	475,02
	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ <sup>2</sup>	15,30	1,967	30,10
	Հետադարձ լիցք	մ <sup>3</sup>	18,2	0,106	1,93
				<b>7.Ընդամենը</b>	<b>556,81</b>
				<b>Ընդհանուրը*</b>	<b>216933,28</b>

\*Միավորի արժեքը ներառում է շահույթը և Ա.Ա.Հ.

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ստանսարտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարության  
«Ս.Երևան, Կնգագետե ևնրդյան 3/3,  
«ՖՆ Գործառնական ժարտրոյին



### ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ

«Կապավոր» ՍՊԸ  
ԼՂՀ Ստեփանակերտ, Աջափնյա 2  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ  
ՀՀՀՀ 90003442  
ՀՀ 163008123412

*[Signature]*  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

Հաստատված է  
 N ՏԿԼ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/8Շ/2 գնման պայմանագրի  
 «-----» հոկտեմբեր 2018թ. կնքված  
 թիվ 2 Համաձայնագրով

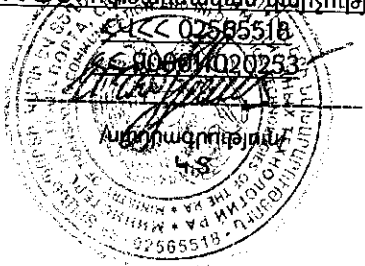
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

			Աշխատանքի											«Ք դրամ		
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	45231177	«Ք Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի փողոցների հիմնանորոգման աշխատանքներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216 159 630	216 159 630	216 159 630	216 159 630

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ք տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարության  
 «Ք Երևան, Կապի և տեղեկատվության 3/3,  
 «Ք ՖԼ Տրոնտիմալայն» մարզություն



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Կապավոր» ՍՊԸ  
 ԼՂ Ստեփանակերտ, Աջափնյա 2  
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ  
 ՀՎՀՀ 90003442  
 ՀՀ 163008123412

*[Signature]*  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ