

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ թիվ 1

14.09.2021թ. կնքված N ՏԿԵՆ-ՀՐԱՄԱՇՁԲ-2021/30Ը կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 23 » « 12 » 2021թ.

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղարին փոխարինող Ա. Ազատյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մոնտաժտրանսսչին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Գ. Սեդրակյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետև՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 14.09.2021թ. կնքված N ՏԿԵՆ-ՀՐԱՄԱՇՁԲ-2021/30Ը պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 կետը և ՀՀ կառավարության 2021 թվականի դեկտեմբերի 16-ի N 2094-Ն որոշմամբ՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետև՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

- 1.1 Հաստատել Համաձայնագրի Ծավալաթերթ-Նախահաշիվ համաձայն հավելված 1-ի:
- 1.2 Հաստատել Համաձայնագրի Օրացուցային Գրաֆիկ համաձայն հավելված 2-ի:
- 1.3 Հաստատել Համաձայնագրի Վճարման Ժամանակացույցը համաձայն հավելված 3-ի:

2. Այլ պայմաններ

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

Համաձայնագրի պայմանները կիրառվում են պայմանագիրը կնքելուց հետո մինչև դրա հիման վրա համաձայնագիր կնքելը՝ կողմերի միջև փաստացի ծագած հարաբերությունների նկատմամբ:»

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:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025815
ՀՎՀՀ 02815457
գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
Ա. Ազատյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսսչին» ՍՊԸ
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ,
ք. Երևան, Ուլնեցու 59/5
«Արդշինբան» Շենգավիթ մ/6
ՀՀ 2473604386150050
ՀՎՀՀ 02266448
տնօրեն
Գ. Սեդրակյան



/ստորագրություն/

Հաստատված է
 N ՏԿԵԼ-ՀՐԱՎՇՁԲ-2021/30Ծ գնման պայմանագրի
 «23» «12» 2021թ. կնքված
 Թիվ 1 Համաձայնագրով
 Հավելված թիվ 1

**ԳԼՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ
 ՉԱՓԱՐԱԺԻՆ 1
 ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

**Մ- 3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում
 գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքներ
 (Ընդհանուր)**

/ՀՀ հազ. դրամ/

h/h	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավոր	Ծավալ	Միավորի արժեք*	Ընդհանուր արժեքը,
1	2	3	4	5	6
1	Կամրջի բազրիքների ապամոնտաժում ձեռքով, վերադարձ սեփականատիրոջը - L=99 մ	տ	2.052	98.499	202.120
2	T-1-1.0 հավաքովի մայթի բլոկների ապամոնտաժում, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	21.76	49.247	1071.615
3	Երթևեկային մասի ա/բ ծածկի կազմատում պնևմագործիքով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8կմ հեռավորության վրա h=17 սմ:	խմ	76.80	3.942	302.746
4	Նույնը՝ պաշտպանիչ բետոնի h=4 սմ:	խմ	11.80	2.838	33.488
5	Նույնը՝ ջրամեկուսացման - հարթեցնող շերտի հետ միասին h=7 սմ:	խմ	20.60	3.311	68.207
6	Եզրային ՈՐ-9 սալերի ապամոնտաժում և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	հատ	32.00	19.697	630.304
7	Նույնը՝ վերադարձ սեփականատիրոջը:	հատ	8.00	19.714	157.712
8	Ռիգելների վրա՝ ՈՐ-9 սալերի միջև լցված խճի կազմատում և բարձում ձեռքով, տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	3.80	2.838	10.784
9	Աջ կողմում ջրի պողպատե d108 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	45.00	2.365	106.425
10	Աջ կողմում ջրի պողպատե d63 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	6	2.365	14.190
11	N6 հենարանի կողքով անցնող d25 պողպատե խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	18	1.892	34.056

12	N1 թռիչքի ծախս կողմի կիսախողովակի երկարացում d530/2, d=7 մմ	զմ	1.5	63.087	94.631
13	N2 թռիչքի տակ առվի իրականացում հունով դեպի ներքև կողքի գցումով - IV կարգ:	խմ	8.5	7.285	61.923
14	N1 թռիչքի աջ կողմում կոյուղու խողովակի երկարացում պոլիվինիլքլորիդե խողովակով d160 մմ, պատի հաստությունը 3.0 մմ:	զմ	6	15.771	94.626
15	Պոլիվինիլքլորիդե անկյունակ 90° d160 մմ:	հատ	2	7.885	15.770
16	Աջ կողմում ջրի պողպատե d76 d=3 մմ խողովակի մոնտաժում նախապես տեղադրված կախիչների վրա:	զմ	51	10.567	538.917
17	Նույն խողովակի ջրամեկուսացում երկու շերտ տաք բիտումով:	զմ	51	0.788	40.188
18	Նույն խողովակի ջերմամեկուսացում փայլաթիթեղով պատված ապակեբամբակով b=5սմ, ամրացում մետաղալարով d-3 մմ:	քմ	28.20	4.415	124.503
19	Ապակեբամբակ - 1.01 մ ³ :	զմ	18.00	6.466	116.388
20	N6 հենարանի կողքով անցնող ապամոնտաժված խողովակի փոխարեն նոր d25 d=2 մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում:	քմ	1.00	23.657	23.657
21	N5 հենարանի բազալտե երեսարկման վերականգնում - b=5 սմ:	քմ	52.80	6.623	349.694
22	Հենարանների ուղեղների վերանորոգում M200 մակնիշի ցեմենտային շաղախով b=3սմ:	քմ	2.00	6.623	13.246
23	N6 հենարանի աջ կողմում կարգավորիչ պատի սվաղ M200 մակնիշի ցեմ. Շաղախով b=3սմ:	հատ	64.00	0.63	40.320
24	Անցքերի մեջ խարիսխների տեղադրում - АЕ10А500с L1=0.25 մ: Էպոքսիդացեմենտ. շաղախ - 0.0012 մ3:	տ	0.0099	1056.71	10.461
25	Ռիզելների վրա՝ ՈՐ-9 սալերի տակ հենարանային պատվանդանների իրականացում միաձույլ Ե/բետոնով - B25: Ամրան - Ø 8A240 P=381.57 կգ:	խմ	8.00	179.009	1432.072
26	Ռիզելների եզրերում ենթաթեքությունների B20 դասի միաձույլ բետոնի տեղադրում h _{միջ} =7.5սմ:	խմ	0.84	126.174	105.986
27	Միջանկյալ հենարանների ուղեղների միջնապատերի միաձույլ Ե/բետոն - B25: Ամրան - Ø 8A240 P=107.19 կգ, Ø 10A500с P=258.67 կգ :	խմ	4.22	179.009	755.418
28	ՔՕԿ-ՇՈ տիպի հենարանային մասերի տեղադրում: Չափ 40x200x400մմ:	հատ	100.00	70.973	7097.300
29	Եզրային թռիչքների ՈՐ-9 սալերի տեղադրում: ա.պ. A1=135.3 կգ/մ3, A500с=303.2 կգ/մ3:	հատ	40.00	1015.94	40637.600
30	Սալերի միավորման միաձույլ մանրահատիկ բետոն՝ 30 կցվանք: ամրան АЕ3А1=182.4 կգ - B25:	խմ	9.66	145.73	1407.752

31	Տապասատների տեղադրման համար IV կարգի գրունտի կազմատում էքս 0.65 մ3 շտ և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	10.50	6.466	67.893
32	Նույնը՝ ձեռքով կողքի կուտակումով:	խմ	7.00	8.2	57.400
33	Տապասատների միաձույլ ե/բետոն - B25 դաս: Ամրան - Ø 18 A500c - 347.2 կգ, Ø 4 A500c - 209.9 կգ, Ø 8 A240 - 137.5 կգ:	խմ	8.80	189.261	1665.497
34	Անցումային սալերի և տապաստների տակ ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ:	խմ	5.20	7.885	41.002
35	Անցումային սալերի միաձույլ ե/բետոն: Ամրան - Ø 20 A500c - 676.67 կգ, Ø 12 A500c - 559.51 կգ, Ø 10 A500c - 219.1 կգ:	խմ	7.00	301.871	2113.097
36	Երկշերտ քվադրային ջրամեկուսացում տապաստների և անցումային սալերի վրա (տաք բիտում):	քմ	39.40	2.365	93.181
37	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված գրունտով՝ ջրումով և խտացումով:	խմ	7.00	3.154	22.078
38	Կարերի վրա 3 շերտ ուրբերոդի տեղադրում, b ₁ =1.0մ, L ₁ =14.8 մ:	քմ	177.60	9.463	1680.629
39	Եզրային կարերի վրա պողպատե թերթի տեղադրում ամրացում թռիչքային կառուցվածքի վրա d=8մմ, b=500/600մմ (50.32մ ²):	տ	3.16	1261.744	3987.111
40	Աջ կողմում գտնվող ջրի խողովակի համար կախիչների տեղադրում АЕ22А500с ամրաններով L=52.8 մ:	տ	0.157	1104.026	173.332
41	Թռիչքային կառուցվածքի վրա սալի իրականացում: Ամրանային ցանց ВрАЕ 5 100x100 մմ - 710.4 մ2: Բետոնի դասը B25, W6 Ջերմային անխզելի կարերի վրա ամրանային ցանց: Ø 18A500c - 2.366 տ, Ø 12A500c - 1.045 տ:	խմ	79.20	175.539	13902.689
42	Թռ. կառուցվածքի և անցումային սալերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛь) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ	747.40	9.463	7072.646
43	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ մայթի բլոկների տեղադրման համար, շաղախի մակնիշը M200 h=2սմ:	քմ	115.20	6.308	726.682

44	Մայթերի T-1-1.0 մակնիշի բլոկների հավաքովի ե/բետոն. չափ. 86x165x299 սմ, բլոկի քաշը՝ - 2.1 տ, ա.պ. AI=100.5 կգ/մ3, AIII=136.9 կգ/մ3: Ներդիր մասեր. -10x80 մմ, P=0,06 տ; -10x160 մմ, P=0,12 տ; խարիսխներ AЕ 10 AIII P=0,0432 տ:	հատ	32.00	291.778	9336.896
45	Մայթերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛБ) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ	131.20	6.308	827.610
46	Մայթերի ավազային ասֆալտ h=3սմ:	քմ	96.00	6.244	599.424
47	Նոր պողպատե բազրիքների տեղադրում՝ նախնական ներկաստառումով և ներկումով: Ուղղանկյուն խողովակ 50x30x2.5, L=250.88 մ, 40x30x2.5, L=393.89 մ, 40x20x2.5, L=14.08 մ:	տ	1.72	1025.167	1763.287
48	Մայթերի հետ կցորդման տեղամասերում միաձույլ բետոնի իրականացում՝ B20դասի:	խմ	0.24	126.174	30.282
49	Բիտումի տեղադրում մայթի բլոկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ:	տ	0.014	552.013	7.728
50	Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլոկների տակ:	խմ	0.30	7.885	2.366
51	Բիտումի տեղադրում մայթի բլոկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ: Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլոկների տակ:	խմ	0.936	220.805	206.673
52	Ներքին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=6սմ	քմ	626.20	11.040	6913.248
53	Վերին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=5սմ	քմ	646.40	9.463	6116.883
54	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում:	քմ	86.40	1.577	136.253
55	Անվտանգության գոտիների հորիզոնական գծանշում - հոծ:	գմ	100.00	1.577	157.700
	Ընդամենը				113,293.685

* Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ <<Շահույթը>> և ԱԱՀ-ն՝ 20%

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱԿԱՇԻՎ

Մ- 3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքներ (2021 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)

/<< հազ. դրամ/

h/h	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավոր	Մասկալ	Միավորի արժեք*	Ընդհանուր արժեքը,
1	2	3	4	5	6
1	Կամրջի բազրիքների ապամոնտաժում ձեռքով, վերադարձ սեփականատիրոջը - L=99 մ	տ	1.026	98.499	101.060
2	T-1-1.0 հավաքովի մայթի բլոկների ապամոնտաժում, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	10.88	49.247	535.807
3	Երթևեկային մասի ա/բ ծածկի կազմատում պնևմագործիքով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8կմ հեռավորության վրա h=17 սմ:	խմ	38.40	3.942	151.373
4	Նույնը՝ պաշտպանիչ բետոնի h=4 սմ:	խմ	5.90	2.838	16.744
5	Նույնը՝ ջրամեկուսացման - հարթեցնող շերտի հետ միասին h=7 սմ:	խմ	10.30	3.311	34.103
6	Եզրային ՊՐ-9 սալերի ապամոնտաժում և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	հատ	16.00	19.697	315.152
7	Նույնը՝ վերադարձ սեփականատիրոջը:	հատ	4.00	19.714	78.856
8	Ռիզելների վրա՝ ՊՐ-9 սալերի միջև լցված խճի կազմատում և բարձում ձեռքով, տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	1.90	2.838	5.392
9	Աջ կողմում ջրի պողպատե d108 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	զմ		2.365	0.000
10	Աջ կողմում ջրի պողպատե d63 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	զմ		2.365	0.000
11	N6 հենարանի կողքով անցնող d25 պողպատե խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	զմ		1.892	0.000
12	N1 թռիչքի ձախ կողմի կիսախողովակի երկարացում d530/2, d=7 մմ	զմ		63.087	0.000
13	N2 թռիչքի տակ առվի իրականացում հունով դեպի ներքև կողքի գցումով - IV կարգ:	խմ		7.285	0.000
14	N1 թռիչքի աջ կողմում կոյուղու խողովակի երկարացում պոլիմիդիլըրիդե խողովակով d160 մմ, պատի հաստությունը 3.0 մմ:	զմ		15.771	0.000
15	Պոլիմիդիլըրիդե անկյունակ 90° d160 մմ:	հատ		7.885	0.000
16	Աջ կողմում ջրի պողպատե d76 d=3 մմ խողովակի մոնտաժում նախապես տեղադրված կախիչների վրա:	զմ		10.567	0.000
17	Նույն խողովակի ջրամեկուսացում երկու շերտ տաք բիտումով:	զմ		0.788	0.000
18	Նույն խողովակի ջերմամեկուսացում փայլաթիթեղով պատված ապակեբամբակով b=5սմ, ամրացում մետաղալարով d-3 մմ:	քմ		4.415	0.000

19	Ապակեքամքակ - 1.01 մ ³ :	զմ		6.466	0.000
20	N6 հենարանի կողքով անցնող ապամոնտաժված խողովակի փոխարեն նոր d25 d=2 մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում:	քմ		23.657	0.000
21	N5 հենարանի բազալտե երեսարկման վերականգնում - b=5 սմ:	քմ	26.40	6.623	174.847
22	Հենարանների դիգելների վերանորոգում M200 մակնիշի ցեմենտային շաղախով b=3սմ:	քմ	2.00	6.623	13.246
23	N6 հենարանի աջ կողմում կարգավորիչ պատի սվաղ M200 մակնիշի ցեմ. Շաղախով b=3սմ:	հատ		0.63	0.000
24	Անցքերի մեջ խարիսխների տեղադրում - A10A500c L1=0.25 մ: էպոքսիդացեմենտ. շաղախ - 0.0012 մ3:	տ		1056.71	0.000
25	Ռիգելների վրա՝ ՊՐ-9 սալերի տակ հենարանային պատվանդանների իրականացում միաձույլ ե/բետոնով - B25: Ամրան - Ø 8A240 P=381.57 կգ:	խմ	4.00	179.009	716.036
26	Ռիգելների եզրերում ենթաթեքությունների B20 դասի միաձույլ բետոնի տեղադրում h _{միջ.} =7.5սմ:	խմ		126.174	0.000
27	Միջանկյալ հենարանների դիգելների միջնապատերի միաձույլ ե/բետոն - B25: Ամրան - Ø 8A240 P=107.19 կգ, Ø 10A500c P=258.67 կգ :	խմ	2.11	179.009	377.709
28	ՔՕԿ-ՇՊ տիպի հենարանային մասերի տեղադրում: Չափ 40x200x400մմ:	հատ	30.00	70.973	2129.190
29	Եզրային թռիչքների ՊՐ-9 սալերի տեղադրում: ա.պ. A1=135.3 կգ/մ3, A500c=303.2 կգ/մ3:	հատ	12.00	1015.94	12191.280
30	Սալերի միավորման միաձույլ մանրահատիկ բետոն՝ 30 կցվանք: ամրան A3A1=182.4 կգ - B25:	խմ	4.83	145.73	703.876
31	Տապասատների տեղադրման համար IV կարգի գրունտի կազմատում էքս 0.65 մ3 շտ և տեղափոխում ցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	5.25	6.466	33.947
32	Նույնը՝ ձեռքով կողքի կուտակումով:	խմ	3.50	8.2	28.700
33	Տապասատների միաձույլ ե/բետոն - B25 դաս: Ամրան - Ø 18 A500c - 347.2 կգ, Ø 4 A500c - 209.9 կգ, Ø 8 A240 - 137.5 կգ:	խմ	4.40	189.261	832.748
34	Անցումային սալերի և տապասատների տակ ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ:	խմ	2.60	7.885	20.501

35	Անցումային սալերի միաձույլ ե/բետոն: Ամրան - Ø 20 A500c - 676.67 կգ, Ø 12 A500c - 559.51 կգ, Ø 10 A500c - 219.1 կգ:	խմ	3.50	301.871	1056.549
36	Երկշերտ քավածքային ջրամեկուսացում տապաստների և անցումային սալերի վրա (տաք բիտում):	քմ	19.70	2.365	46.591
37	Հետլիցք բուրդոգերով կողքի կուտակված գրունտով՝ ջրումով և խտացումով:	խմ	3.50	3.154	11.039
38	Կարերի վրա 3 շերտ ոռոգերոդի տեղադրում, $b_1=1.0$ մ, $L_1=14.8$ մ:	քմ	59.20	9.463	560.210
39	Եզրային կարերի վրա պողպատե թերթի տեղադրում ամրացում թռիչքային կառուցվածքի վրա $d=8$ մմ, $b=500/600$ մմ (50.32 մ ²):	տ	1.05	1261.744	1324.831
40	Աջ կողմում գտնվող ջրի խողովակի համար կախիչների տեղադրում $\text{Æ}22\text{A}500$ ամրաններով $L=52.8$ մ:	տ		1104.026	0.000
41	Թռիչքային կառուցվածքի վրա սալի իրականացում: Ամրանային ցանց $\text{Bp}\text{Æ} 5 100 \times 100$ մմ - 710.4 մ ² : Բետոնի դասը B25, W6 Ջերմային անխզելի կարերի վրա ամրանային ցանց: Ø 18A500c - 2.366 տ, Ø 12A500c - 1.045 տ:	խմ	26.40	175.539	4634.230
42	Թռ. կառուցվածքի և անցումային սալերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛb) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ		9.463	0.000
43	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ մայթի բլոկների տեղադրման համար, շաղախի մակնիշը M200 $h=2$ սմ:	քմ		6.308	0.000
44	Մայթերի T-1-1.0 մակնիշի բլոկների հավաքովի ե/բետոն. չափ. $86 \times 165 \times 299$ սմ, բլոկի քաշը՝ - 2.1 տ, ա.պ. $A1=100.5$ կգ/մ ³ , $A111=136.9$ կգ/մ ³ : Ներդիր մասեր. -10x80 մմ, $P=0.06$ տ; -10x160 մմ, $P=0.12$ տ; խարիսխներ $\text{Æ} 10$ A111 $P=0.0432$ տ:	հատ		291.778	0.000
45	Մայթերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛb) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ		6.308	0.000
46	Մայթերի ավազային ասֆալտ $h=3$ սմ:	քմ		6.244	0.000
47	Նոր պողպատե բազրիքների տեղադրում՝ նախնական ներկաստառումով և ներկումով: Ուղղանկյուն խողովակ $50 \times 30 \times 2.5$, $L=250.88$ մ, $40 \times 30 \times 2.5$, $L=393.89$ մ, $40 \times 20 \times 2.5$, $L=14.08$ մ:	տ		1025.167	0.000

48	Մայթերի հետ կցորդման տեղամասերում միաձույլ բետոնի իրականացում՝ B20դասի:	խմ		126.174	0.000
49	Բիտումի տեղադրում մայթի բլրկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ:	տ		552.013	0.000
50	Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլրկների տակ:	խմ		7.885	0.000
51	Բիտումի տեղադրում մայթի բլրկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ: Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլրկների տակ:	խմ		220.805	0.000
52	Ներքին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=6սմ	քմ		11.040	0.000
53	Վերին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=5սմ	քմ		9.463	0.000
54	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում:	քմ		1.577	0.000
55	Անվտանգության գոտիների հորիզոնական գծանշում - հոծ:	գմ		1.577	0.000
Ընդամենը					26,094.016

* Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ <<Շահույթը>> և ԱԱՀ-ն՝ 20%

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մ-11, Մարտունի - Վարդենիս - ԼՂՀ սահման կմ0+000-կմ5+900 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ (2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)

h/h	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավոր	Ծախում	Միավորի արժեք*	Ընդհանուր արժեք
1	2	3	4	5	6
1	Կամրջի բազրիքների ապամոնտաժում ձեռքով, վերադարձ սեփականատիրոջը - L=99 մ	տ	1.026	98.499	101.060
2	T-1-1.0 հավաքովի մայթի բլրկների ապամոնտաժում, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	10.880	49.247	535.807
3	Երթևեկային մասի ա/բ ծածկի կազմատում պնևմագործիքով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 8կմ հեռավորության վրա h=17 սմ:	խմ	38.400	3.942	151.373
4	Նույնը՝ պաշտպանիչ բետոնի h=4 սմ:	խմ	5.900	2.838	16.744
5	Նույնը՝ ջրամեկուսացման - հարթեցնող շերտի հետ միասին h=7 սմ:	խմ	10.300	3.311	34.103

6	Եզրային ՈՐ-9 սալերի ապամոնտաժում և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	հատ	16.000	19.697	315.152
7	Նույնը՝ վերադարձ սեփականատիրոջը:	հատ	4.000	19.714	78.856
8	Ռիզելների վրա՝ ՈՐ-9 սալերի միջև լցված խճի կազմատում և բարձուն ձեռքով, տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	1.900	2.838	5.392
9	Աջ կողմում ջրի պողպատե d108 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	45.000	2.365	106.425
10	Աջ կողմում ջրի պողպատե d63 խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	6.000	2.365	14.190
11	N6 հենարանի կողքով անցնող d25 պողպատե խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը:	գմ	18.000	1.892	34.056
12	N1 թռիչքի ձախ կողմի կիսախողովակի երկարացում d530/2, d=7 մմ	գմ	1.500	63.087	94.631
13	N2 թռիչքի տակ առվի իրականացում հունով դեպի ներքև կողքի գցումով - IV կարգ:	խմ	8.500	7.285	61.923
14	N1 թռիչքի աջ կողմում կոյուղու խողովակի երկարացում պոլիվինիլքլորիդե խողովակով d160 մմ, պատի հաստությունը 3.0 մմ:	գմ	6.000	15.771	94.626
15	Պոլիվինիլքլորիդե անկյունակ 90° d160 մմ:	հատ	2.000	7.885	15.770
16	Աջ կողմում ջրի պողպատե d76 d=3 մմ խողովակի մոնտաժում նախապես տեղադրված կախիչների վրա:	գմ	51.000	10.567	538.917
17	Նույն խողովակի ջրամեկուսացում երկու շերտ տաք բիտումով:	գմ	51.000	0.788	40.188
18	Նույն խողովակի ջերմամեկուսացում փայլաթիթեղով պատված ապակեբամբակով b=5սմ, ամրացում մետաղալարով d-3 մմ:	քմ	28.200	4.415	124.503
19	Ապակեբամբակ - 1.01 մ ³ :	գմ	18.000	6.466	116.388
20	N6 հենարանի կողքով անցնող ապամոնտաժված խողովակի փոխարեն նոր d25 d=2 մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում:	քմ	1.000	23.657	23.657
21	N5 հենարանի բազալտե երեսարկման վերականգնում - b=5 սմ:	քմ	26.400	6.623	174.847
22	Հենարանների ռիզելների վերանորոգում M200 մակնիշի ցեմենտային շաղախով b=3սմ:	քմ	0.000	6.623	0.000
23	N6 հենարանի աջ կողմում կարգավորիչ պատի սվաղ M200 մակնիշի ցեմ. Շաղախով b=3սմ:	հատ	64.000	0.63	40.320
24	Անցքերի մեջ խարիսխների տեղադրում - АЕ10А500с L1=0.25 մ: Էպոքսիդացեմենտ. շաղախ - 0.0012 մ3:	տ	0.010	1056.71	10.461
25	Ռիզելների վրա՝ ՈՐ-9 սալերի տակ հենարանային պատվանդանների իրականացում միաձույլ ե/բետոնով - B25: Ամրան - Ø 8A240 P=381.57 կգ:	խմ	4.000	179.009	716.036

26	Ռիզեզների եզրերում ենթաթեքությունների B20 դասի միաձույլ բետոնի տեղադրում $h_{միջ} = 7.5$ մ:	խմ	0.840	126.174	105.986
27	Միջանկյալ հենարանների ռիզեզների միջնապատերի միաձույլ ե/բետոն - B25: Ամրան - $\emptyset 8A240$ $P=107.19$ կգ, $\emptyset 10A500c$ $P=258.67$ կգ :	խմ	2.110	179.009	377.709
28	ՔՕԿ-ՇՈ տիպի հենարանային մասերի տեղադրում: Չափ $40 \times 200 \times 400$ մմ:	հատ	70.000	70.973	4968.110
29	Եզրային թռիչքների ՈՔ-9 սալերի տեղադրում: ա.ս. $A1=135.3$ կգ/մ ³ , $A500c=303.2$ կգ/մ ³ :	հատ	28.000	1015.94	28446.320
30	Սալերի միավորման միաձույլ մանրահատիկ բետոն՝ 30 կցվանք: ամրան $\text{Æ}3A1=182.4$ կգ - B25:	խմ	4.830	145.73	703.876
31	Տապասատների տեղադրման համար IV կարգի գրունտի կազմատում էքս 0.65 մ ³ շտ և տեղափոխում լցակույտ 8 կմ հեռավորության վրա:	խմ	5.250	6.466	33.947
32	Նույնը՝ ձեռքով կողքի կուտակումով:	խմ	3.500	8.2	28.700
33	Տապասատների միաձույլ ե/բետոն - B25 դաս: Ամրան - $\emptyset 18$ A500c - 347.2 կգ, $\emptyset 4$ A500c - 209.9 կգ, $\emptyset 8$ A240 - 137.5 կգ:	խմ	4.400	189.261	832.748
34	Անցումային սալերի և տապաստների տակ ավազակույճային շերտի տեղադրում $h=10$ մ:	խմ	2.600	7.885	20.501
35	Անցումային սալերի միաձույլ ե/բետոն: Ամրան - $\emptyset 20$ A500c - 676.67 կգ, $\emptyset 12$ A500c - 559.51 կգ, $\emptyset 10$ A500c - 219.1 կգ:	խմ	3.500	301.871	1056.549
36	Երկշերտ քավածքային ջրամեկուսացում տապաստների և անցումային սալերի վրա (տաք բիտում):	քմ	19.700	2.365	46.591
37	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված գրունտով՝ ջրումով և խտացումով:	խմ	3.500	3.154	11.039
38	Կարերի վրա 3 շերտ ռուբերոիդի տեղադրում, $b_1=1.0$ մ, $L_1=14.8$ մ:	քմ	118.400	9.463	1120.419
39	Եզրային կարերի վրա պողպատե թերթի տեղադրում ամրացում թռիչքային կառուցվածքի վրա $d=8$ մմ, $b=500/600$ մմ (50.32 մ ²):	տ	2.110	1261.744	2662.280
40	Աջ կողմում գտնվող ջրի խողովակի համար կախիչների տեղադրում $\text{Æ}22A500c$ ամրաններով $L=52.8$ մ:	տ	0.157	1104.026	173.332

41	Թռիչքային կառուցվածքի վրա սալի իրականացում: Ամրանային ցանց BpÆ 5 100x100 մմ - 710.4 մ2: Բետոնի դասը B25, W6 Ջերմային անխզելի կարերի վրա ամրանային ցանց: Ø 18A500c - 2.366 տ, Ø 12A500c - 1.045 տ:	խմ	52.800	175.539	9268.459
42	Թռ. կառուցվածքի և անցումային սալերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛь) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ	747.400	9.463	7072.646
43	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ մայթի բլոկների տեղադրման համար, շաղախի մակնիշը M200 h=2սմ:	քմ	115.200	6.308	726.682
44	Մայթերի T-1-1.0 մակնիշի բլոկների հավաքովի ե/բետոն. չափ. 86x165x299 սմ, բլոկի քաշը՝ - 2.1 տ, ա.պ. AI=100.5 կգ/մ3, AIII=136.9 կգ/մ3: Ներդիր մասեր. -10x80 մմ, P=0,06 տ; -10x160 մմ, P=0,12 տ; խարսխներ Æ 10 AIII P=0,0432 տ:	հատ	32.000	291.778	9336.896
45	Մայթերի վրա ջրամեկուսացման իրականացում Техноэластомост С (ТехноНИКОЛь) կամ համանման բնութագրերով սոսնձային ջրամեկուսացում:	քմ	131.200	6.308	827.610
46	Մայթերի ավազային ասֆալտ h=3սմ:	քմ	96.000	6.244	599.424
47	Նոր պողպատե բազրիքների տեղադրում՝ նախնական ներկաստառումով և ներկումով: Ուղղանկյուն խողովակ 50x30x2.5, L=250.88 մ, 40x30x2.5, L=393.89 մ, 40x20x2.5, L=14.08 մ:	տ	1.720	1025.167	1763.287
48	Մայթերի հետ կցորդման տեղամասերում միաձույլ բետոնի իրականացում՝ B20դասի:	խմ	0.240	126.174	30.282
49	Բիտումի տեղադրում մայթի բլոկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ:	տ	0.014	552.013	7.728
50	Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլոկների տակ:	խմ	0.300	7.885	2.366
51	Բիտումի տեղադրում մայթի բլոկի և բետոնե սալիկի կարի միջև b=3 սմ L=3.4 մ: Ավազակոպճային շերտ կցորդման անվահրիչների բլոկների տակ:	խմ	0.936	220.805	206.673
52	Ներքին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=6սմ	քմ	626.200	11.040	6913.248
53	Վերին շերտի մանրահատիկ ա/բետոնի ծածկի տեղադրում H=5սմ	քմ	646.400	9.463	6116.883
54	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում:	քմ	86.400	1.577	136.253

55	Անվտանգության գոտիների հորիզոնական զճանշում - հոծ:	զմ	100.000	1.577	157.700
	Ընդամենը				87,199.669

* Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ <<Շահույթ>> և ԱԱՀ-ն՝ 20%

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
 ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025815
 ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
 Ա. Ազատյան




ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսսչին» ՍՊԸ
 ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ,
 ք. Երևան, Ուլնեցու 59/5
 «Արղշինբան» Շենգավիթ մ/ճ
 ՀՀ 2473604386150050
 ՀՎՀՀ 02266448
 տնօրեն
 Գ. Սեդրակյան



Հաստատված է
 N ՏԿԵԼ-ՀԲՄԱՇՁԲ-2021/30Ը գնման պայմանագրի
 «23» «12» 2021թ. կնքված
 Թիվ 1 Համաձայնագրով
 Հավելված թիվ 2

**ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1
 ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

**Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում
 գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքներ
 (2021 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)**

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
0	Լաբորատոր փորձարկումներ	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
1	Նախապատրաստական և ապամոնտաժման աշխատանքներ	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
2	Հողային աշխատանքներ	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
3	Հենարանների վերանորոգման աշխատանքներ	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
4	Հենարանային մասերի տեղադրում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ

5	Եզրային թռիչքների ՈՐ-9 սալերի մոնտաժում և նոր սալերի տեղադրում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
6	Անցումային սալերի վերանորոգում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
7	Սալերի միավորման միաձույլ բետոնի ամրցումով	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
8	Դեֆորմացիոն կարերի իրականացում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
9	Թռիչքային կոնստրուկցիաների վրա ծածկի շերտերի տեղադրում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
10	Մայթի նորոգում և մայթերի ասֆալտապատում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
11	Անվնագության գոտիների հորիզոնական նշագծում	01.12.2021թ.	20.12.2021թ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		01.12.2021թ.	20.12.2021թ

ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքներ (2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
0	Լաբորատոր փորձարկումներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 130 օր հետո

1	Նախապատրաստական և ապամոնտաժման աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 43 օր հետո
2	Հողային աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 69 օր հետո
3	Հենարանների վերանորոգման աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 87 օր հետո
4	Հենարանային մասերի տեղադրում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 95 օր հետո
5	Եզրային թռիչքների ՈՒՍ-9 սալերի մոնտաժում և նոր սալերի տեղադրում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 104 օր հետո
6	Անցումային սալերի վերանորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 108 օր հետո
7	Սալերի միավորման միաձույլ բետոնի ամրցումով	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 113 օր հետո
8	Դեֆորմացիոն կարերի իրականացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 117 օր հետո

9	Թռիչքային կոնստրուկցիաների վրա ծածկի շերտերի տեղադրում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 126 օր հետո
10	Մայթի նորոգում և մայթերի ասֆալտապատում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 126 օր հետո
11	Անվնագության գոտիների հորիզոնական նշագծում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 130 օր հետո
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 130 օր հետո, բայց ոչ ուշ, քան Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու տարվա նոյեմբերի 30-ը

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ն» տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025815
 ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
 Ա. Ազատյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսսշին» ՍՊԸ
 ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ,
 ք. Երևան, Ուլենցու 59/5
 «Արդշինբան» Շենգավիթ մ/ճ
 ՀՀ 2473604386150050
 ՀՎՀՀ 02266448



Հաստատված է
 N ՏԿԵՆ-ՀՐԱՇՈՒՄ-2021/30Ը գնման պայմանագրի
 «23» «12» 2021թ. կնքված
 Թիվ 1 Համաձայնագրով
 Հավելված թիվ 3

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքների

/<< դրամ/

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Գնման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը տարրի	
1	45221117/502	Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման կմ144+020-ում գտնվող կամրջի հիմնանորոգման աշխատանքներ	26,094,016.0	26,094,016.0

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ՆԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ»
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025815
 ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
 Ա. Ազատյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԻՆԳ» ՍՊԸ
 ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ,
 ք. Երևան, Ուլնեցու 59/5
 «Արդշինբան» Շենգավիթ մ/6
 ՀՀ 2473604386150050
 ՀՎՀՀ 02266448
 տնօրեն
 Գ. Սեդրակյան

