

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ № 2

22.04.2025թ. կնքված N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇԶԲ-2025/10Շ կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 22 » « 06 » 2026թ.

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ա. Երիցյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Արտկոն» ՓԲԸ և «Մոնտաժտրանսշին» ՍՊԸ կոնսորցիումը, ի դեմս «Մոնտաժտրանսշին» ՍՊԸ-ի տնօրեն Գ. Սեդրակյանի, որը գործում ընկերությունների միջև 10.02.2025թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետ՝ Կողմեր, հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 22.04.2025թ. կնքված N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇԶԲ-2025/10Շ պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 3.1.2, 8.5 կետերը և ՀՀ կառավարության 2026 թվականի մայիսի 7-ի N 636-Ն որոշումը՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Կողմերը որոշեցին՝

1.1 Նկատի ունենալով, որ չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պայմանագրի ծավալաթերթ-նախահաշվում ներառված 654 564 (մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով 639 516) ՀՀ դրամ գումարը չի օգտագործվել և հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2024թ. հոկտեմբերի 17-ի թիվ 1656-ն որոշմամբ հաստատված կարգի 17-րդ կետը՝ Պայմանագրի ընդհանուր գինը նվազեցնել 639 516 (վեց հարյուր երեսունհինը հազար հինգ հարյուր տասնվեց) ՀՀ դրամի չափով, որի արդյունքում Պայմանագրի ընդհանուր գինը 83 061 600 (ութսուներեք միլիոն վաթսուներեկ հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամի փոխարեն կկազմի 82 422 084 (ութսուներկու միլիոն չորս հարյուր քսաներկու հազար ութսունչորս) ՀՀ դրամ, 2025 թվականին նախատեսված, բայց չիրականացված աշխատանքների գինը կկազմի 39 660 103 (երեսունհինը միլիոն վեց հարյուր վաթսուներեկ հազար մեկ հարյուր երեք) ՀՀ դրամ:

Հիմք ընդունելով լեքոգրյալը՝ Պայմանագրի 5-րդ կետի 5.1 ենթակետը շարադրել նոր խմբագրությամբ հետևյալ բովանդակությամբ՝

«Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում 82 422 084 (ութսուներկու միլիոն չորս հարյուր քսաներկու հազար ութսունչորս) ՀՀ դրամ, ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:»:

1.2 Պայմանագրի 3.1.2 կետի դրույթների համաձայն՝ սահմանել աշխատանքների կատարման նոր ժամկետ՝ մինչև 2026 թվականի օգոստոսի 1-ը:

1.3 Հաստատել Պայմանագրի թիվ 1 Հավելվածով սահմանված ընդհանուր աշխատանքների Ծավալաթերթ-նախահաշիվը շարադրված նոր խմբագրությամբ և լրացնել 2025 թվականին նախատեսված, բայց չիրականացված աշխատանքների Ծավալաթերթ-նախահաշիվով՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 1-ի:

1.4 Պայմանագրի թիվ 3 Հավելվածը լրացնել 2026թ. Վճարման ժամանակացույցով՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 2-ի:

1.5 Պատվիրատուի վավերապայմաններում կատարել փոփոխություն՝ «Հ/Հ 900011025815» բառը և թվերը փոխարինել փոխարինել «Հ/Հ 900011067510» բառով և թվերով:

1.6 Կապալառուի վավերապայմաններում կատարել փոփոխություն՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ բառերը փոխարինել «Արդշինբանկ» ԲԲԸ բառերով:

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:

2.4 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 ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011067510
ՀՎՀՀ 02815457

գլխավոր քարտուղար

Ա. Երիցյան

ստորագրություն

Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսշին» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան Կ.Ուլնեցու 59/5, թիվ 9
«Արդշինբանկ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/ճ
Հ/Հ 2473604386150050
ՀՎՀՀ 02266448
Տնօրեն

Գ. Սեդրակյան

ստորագրություն

Կ.Տ



ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մ-4, Երևան-Սևան-Իջևան-ՀՀ սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 9+600-ում
 (Հյուսիսային ավտոկայանի հարևանությամբ) վերգետնյա հետիոտնային անցումի կառուցման
 աշխատանքներ
 (Ընդհանուր աշխատանքներ)

(ՀՀ հազար դրամ)

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
I Նախապատրաստական աշխատանքներ					
1	Կառուցման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%: Նախագուշացնող-1.20.2(1 հատ),1.20.3(1 հատ), 1.25(5 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ), 2.7 (1 հատ): Արգելիչ - 3.1 (1 հատ) 3.20 (2 հատ), 3.24 (4 հատ), 3.31 (2 հատ): Թելադրող - 4.2.2 (1 հատ): Լրացուցիչ տեղեկատվության - 8.1.1 (1 հատ):	հատ	20,00	57,763	1 155,260
I Ընդամենը					1 155,260
II Հենարաններ N1					
1	Ա/բ ծածկի կազմատում պնևմատործիքով, բեկորների կույտավորումով: Բարձում ա/ինքնաթափ ձեռքով: Տեղափոխում լցակայան: 5կմ հեռ. վրա:	մ ³	19,36	9,954	192,709
2	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր (26.4%) և տեղափոխում լցակայան 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	224,40	1,214	272,422
3	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10a-V) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակայան 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	33,80	2,650	89,570
4	Փոստրակների փորման հողային (10a-V) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	3,80	33,158	126,000
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	9,52	14,149	134,698

6	Հիմքերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=18.28 կգ; A500C Ø12 P=1613.26կգ: B25, F200	մ ³	38,66	126,044	4 872,861
7	Հենարանների իրանի հավաքովի ե/բ: Չափ - 2150(600)x236(1800)x7510մմ, P=16.85տ: Ա.պ. - AI=95.68կգ/մ ³ , AIII=213.76կգ/մ ³ : B30, F200	հատ	2,00	5 375,586	10 751,172
8	Ֆերմատակերում ներդիր դետալների պատրաստում և տեղադրում; -12x240 մմ, L ₁ =340մմ, n=4 հատ, F=0.3264 մ ² , P=0.0308 տ; Խարիսխներ Ø16 AIII, L ₁ =132 մմ, n=16 հատ, P=0.0034 տ:	տ	0,03	776,331	26,551
9	Միավորման միաձույլ բետոն: B30, F200	մ ³	1,54	83,356	128,368
10	Գրունտի հետ շփվող կոնստրուկցիաների մակերևույթների քավածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	75,60	1,420	107,352
11	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) բուլբոզերով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատով:	մ ³	148,60	1,100	163,460
12	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատով:	մ ³	16,60	2,641	43,841
13	Ավազակոպձային նախապատրաստում:	մ ²	192,70	1,063	204,840
14	Խճային հիմնատակ:	մ ²	192,70	2,330	448,991
15	Խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	192,70	5,818	1 121,129
16	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	192,70	6,529	1 258,138
II Ընդամենը					19 942,102
II Հենարաններ N2					
1	Բաժանիչ գոտու եզրաշարերի (բազալտե) կազմատում ձեռքով, բարձում ա/ի և տեղափոխում մինչև 1կմ պահեստավորում հետագա վերատեղադրման համար:	զճմ	10,00	1,945	19,450
2	Հիմքի համար փոստրակի փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ ձեռքով կրկնակի գցումով, բարձում ավտոինքնաթափ և (5C.8%) տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	40,42	8,811	356,141
3	Փոստրակի հիմքի պատերի ամրացման սարքավորումներ. Կանգնակներ d=10սմ, L ₁ =2.6մ, n=14հատ, հետագա կազմատում և վերադարձ (50%): Սոճու տախտակներ δ=6սմ, F=2.832մ ³ :	մ ²	47,20	15,678	740,002
4	Փոստրակների վերջնաշագմատում ձեռքով (10e-V) բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 5կմ:	մ ³	6,50	11,414	74,191
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	3,35	14,149	47,399
6	Հիմքի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=4.42կգ; A500C Ø12 P=610.35կգ: B25, F200	մ ³	15,23	111,155	1 692,891
7	Հենարանի իրանի հավաքովի ե/բ: Չափ - 600x236(1800)x6680մմ, P=13.555տ: Ա.պ. - AI=109.81կգ/մ ³ , AIII=202.76կգ/մ ³ : B30, F200	հատ	1,00	4 322,912	4 322,912
8	Ֆերմատակերում ներդիր դետալների պատրաստում և տեղադրում; -12x240 մմ, L ₁ =340մմ, n=4 հատ, F=0.3264 մ ² , P=0.0308 տ; Խարիսխներ Ø25 AIII, L ₁ =132 մմ, n=16 հատ, P=0.0082 տ:	տ	0,04	760,573	29,662
9	Միավորման միաձույլ բետոն: B30, F200	մ ³	0,77	83,356	64,184
10	Գրունտի հետ շփվող կոնստրուկցիաների մակերևույթների քավածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	45,90	1,421	65,224
11	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատով:	մ ³	19,90	2,641	52,556

12	Վնասված ա/բետոնի վերջնակազմատում պնևմագործիքով, բարձում ա/ի ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,75	10,018	7,514
13	Նույնը հիմնատակի բետոնը:	մ ³	1,00	33,437	33,437
14	Ավազակոպչային նախապատրաստում:	մ ²	5,00	1,063	5,315
15	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ ԳՕՍՍ 25607-2009:	մ ²	5,00	3,106	15,530
16	Հիմքի մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020:	մ ²	5,00	0,319	1,595
17	Խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	5,00	5,818	29,090
18	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	5,00	7,762	38,810
III Ընդամենը					7 595,902
IV Հենարաններ N3					
1	Ա/բ ծածկի կազմատում պնևմագործիքով, բեկորների կույտավորումով: Բարձում ա/ինքնաթափ ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռ. վրա:	մ ³	14,10	9,954	140,351
2	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	55,10	2,100	115,710
3	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10z-V) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր (12%) և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	113,70	1,309	148,833
4	Փոստրակների փորման հողային (10z-V) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	13,00	33,158	431,054
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	2,67	14,149	37,778
6	Հիմքերի միաձույլ է/բետոն, A240 Ø8 P=3.0կգ; A500C Ø12 P=513.58կգ; B25, F200	մ ³	9,98	131,009	1 307,470
7	Կանգնակների միաձույլ է/բետոն, A240 Ø10 P=84.44կգ; A500C Ø20 P=245.02կգ; B30, F200	մ ³	1,46	241,170	352,108
8	Ֆերմատակների միաձույլ է/բետոն, A240 Ø10 P=154.96կգ; A500C Ø14 P=126.08կգ, Ø12 P=27.18կգ; B30, F200	մ ³	1,64	211,220	346,401
9	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	34,50	1,420	48,990
10	Փոստրակների հետլիցք (10z-IV) բուլդոզերով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատով:	մ ³	100,10	1,100	110,110
11	Փոստրակների հետլիցք (10z-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատով:	մ ³	13,00	2,641	34,333
12	Ավազակոպչային նախապատրաստում:	մ ²	140,80	1,063	149,670
13	Խճային հիմնատակ:	մ ²	140,80	2,330	328,064
14	Խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	140,80	5,818	819,174
15	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	140,80	6,529	919,283
IV Ընդամենը					5 289,330
V Հենարաններ N4					
1	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	1,52	14,149	21,506
2	Հիմքերի միաձույլ է/բետոն, A240 Ø8 P=3.58կգ; A500C Ø12 P=526.46կգ; B25, F200	մ ³	10,80	129,614	1 399,831
3	Կանգնակների միաձույլ է/բետոն, A240 Ø10 P=45.16կգ; A500C Ø20 P=148.36կգ; B30, F200	մ ³	0,66	276,844	182,717

4	Ֆերմատակերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø10 P=154.96կգ; A500C Ø14 P=126.08կգ, Ø12 P=27.18կգ; B30, F200	մ ³	1,64	211,220	346,401
5	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	30,10	1,420	42,742
V Ընդամենը					1 993,198
VI Թռչքային կառուցվածք					
1	Պողպատե տանգենցիալ հենարանային մասերի պատրաստում և մոնտաժում; ա) անշարժ -40x160x300 մմ, n=8 հաւ.ո, P=0.1124 տ; Ø36 L1=75 մմ, n=4 հաւ.ո, P=0.0024 տ:	հատ	4,00	64,263	257,052
1	բ) շարժական (ՓՕԿ) -300x400x78 մմ, n=2 հաւ.ո, P=0,0494տ:	հատ	2,00	60,805	121,610
2	Պողպատե թռչքային կառուցվածքների պատրաստում և մոնտաժ կազմված ձևա-կոր և թերթավոր պրոֆիլներից. [40 ձև=312.0 մ, P=15.0695 տ; [24 ձև=174.0 մ, P=4.176 տ; -- 6x230մմ ձև=6.4մ, P=0.06938 տ; -- 8x98մմ ձև=84.72 մ, P=0.52102 տ; -- 16(20)x40մմ ձև=20.4 մ, P=0.245 տ; -- 20x240մմ ձև=2.40 մ, P=0.09044 տ:	տ	20,17	1 168,396	23 568,230
3	Մոնտաժային կցվանքների իրականացում: Հեղուսներ - 15x36(39.6)մմ, n=960հատ, P=335.04կգ; Պտուտակներ - 15x36(39.6)մմ, n=192հատ, P=67.0կգ; Մանեկներ - 19x36(39.6)մմ, n=960հատ, P=118.08կգ; Տափօղակներ - 5x26(72) մմ, n=1920հատ, P=266.88կգ:	տ	0,79	1 168,396	919,528
4	Թռ. կառուցվածքների II-1 մակնիշի հավաքովի ե/բ սալեր. Չափ - 149x170x12սմ, P1=0.745տ: Ս.սյ. - A240=10.84 կգ/մ ³ ; A500c=151.28 կգ/մ ³ : B25, F200	հատ	4,00	120,699	482,796
5	Թռ. կառուցվածքների II-2 մակնիշի հավաքովի ե/բ սալեր. Չափ - 136.6x170x12սմ, P1=0.685տ: Ս.սյ. - A240=11.79 կգ/մ ³ ; A500c=151.24 կգ/մ ³ : B25, F200	հատ	24,00	110,346	2 648,304
6	Ե/բ սալերի կարերի լրացում բիտումային մածուկով:	զծմ	44,20	0,831	36,730
7	Պողպատե բազրիքների պատրաստում և մոնտաժում. ծ 80x40x3 մմ ձև=83.0 մ, F=0,4358 տ; ծ 70x30x3 մմ ձև=5.52 մ, F=0,0238 տ; ծ 40x20x2.5 մմ ձև=792.28 մ, P=1.64 տ:	տ	2,10	777,575	1 632,519
8	Հետիոտնային անցման սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Е):	մ ²	66,30	11,508	762,980
9	Դեֆորմացիոն կարերի իրականացում:	զմ	5,28	29,524	155,887
10	Հետիոտնային մասի բաշալտե սալերի հիմնատակի ցեմենտային շաղախ H=2սմ: Հետիոտնային մասի ծածկի բազալտե սալիկներ H=4 սմ:	մ ²	66,30	26,422	1 751,779
12	Հետիոտնային անցման եզրերի բազալտե սալիկներ (կանգնակների արանքներում) կտր. - 30x180մմ :	մ ²	11,80	40,646	479,623
13	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի պողպատե կոնստրուկցիաներ; ծ 60x40x3 մմ ձև=230.18մ, P=0.9898 տ; ծ 40x25x3 մմ ձև=78.2 մ, F=0.208 տ; ծ 30x30x3 մմ ձև=210.5 մ, P=0.5094 տ:	տ	1,71	788,454	1 346,049
14	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի իրականացում պոլիկարբոնատե էլեմենտներից:	մ ²	105,20	10,229	1 076,091
15	Պոլիկարբոնատե էլեմենտներից ծածկի կցվանքների ծածկում ջրակայուն մածիկով:	մ ²	105,20	0,123	12,940

16	Պողպատե թռչքային կառուցվածքի մակերեսների բոլոր էլեմենտների ներկում (երկշերտ) նախնական ներկաստառումով:	մ ²	348,80	2,123	740,502
VI Հնդամենը					35 992,618
VII Աստիճանավանդակներ					
1	Աստիճանավանդակների ստորին (եզրային) հիմնատակի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	8,00	7,716	61,728
2	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,82	9,247	7,583
3	Աստիճանավանդակների վերջի հիմնատակերի միաձույլ ե/բետոն, A500C Ø12 P=0.066 տ: B30, F200	մ ³	2,10	102,656	215,578
4	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քավածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	7,00	1,552	10,864
5	Փոստրակների հետլիցք ձեռքով (10e-IV): Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պլանմատով:	մ ³	5,00	2,641	13,205
6	Աստիճանավանդակների միաձույլ ե/բետոն, ա.պ. – 144.2 կգ/մ ³ ; AI P=0.1286 տ; A500C Ø16 P=1.092 տ, Ø12 P=1.0652տ, Ø10 P=0.6987տ: B30, F200	մ ³	20,63	219,220	4 523,166
7	Ներդիր դետայլների պատրաստում և տեղադրում; -10x140 մմ, L ₁ =200մմ, n=112 հատ, F=3.136 մ ² , P=0.2464 տ; Ø12 AIII, L ₁ =250 մմ, n=48 հատ, P=0.0995 տ:	տ	0,35	837,408	289,659
8	Պողպատե բազրիքներ: պատրաստում և մոնտաժում. ծ 40x25x3 մմ ðL=406.4 մ:	տ	1,08	759,903	821,455
9	Հետիոտնային անցման ծածկի բազալտե սալիկներ H=4 սմ:	մ ²	88,44	28,823	2 549,106
10	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի պողպատե կոնստրուկցիաներ; ծ 60x40x3 մմ ðL=222.4 մ, P=0.9564 տ; ծ 40x25x3 մմ ðL=244.24 մ, P=0.6496 տ:	տ	1,61	784,302	1 259,589
11	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի իրականացում պոլիկարբոնատե էլեմենտներից:	մ ²	95,40	10,229	975,847
12	Ցինկապատ թիթեղից ջրհորդանների պատրաստում և տեղադրում. կտր. 1x540մմ, L ₁ =1550 մմ, n=4 հատ, F=3.36 մ ² , P ₁ =6.675 կգ:	տ	0,03	1 330,403	35,123
13	Պոլիկարբոնատե էլեմենտներից ծածկի կցվանքների ծածկում ջրակայուն մածիկով:	մ ²	95,40	0,123	11,734
14	Աստիճանավանդակների բոլոր պողպատե էլեմենտների ներկում (երկշերտ) նախնական ներկաստառումով:	մ ²	57,20	2,123	121,436
VII Հնդամենը					10 896,072
VIII Այլ աշխատանքներ					
2	Նախապես կազմատված և պահեստավորված բաժանիչ գոտու բազալտե եզրաքարերի տեղադրում: Բաժանիչ գոտու բազալտե եզրաքարերի հիմնատակի միաձույլ բետոն: B20, F.00	զծմ	10,00	3,482	34,820
3	Նոր պողպատե արգելափակոցների տեղադրում δ=4մմ շվեյթ N14, քայլ - 2մ: ГОСТ 26804-2012 (ցինկապատ):	զծմ	15,00	41,649	624,735
4	Հենարանների և աստիճանավանդակների ներկում (ջրակայուն ներկ) նախնական ներկաստառումով:	մ ²	231,60	0,889	205,892
5	NN1 և 2 հենարանների կանգնակների մակերևույթի ուղղահայած զծանշում:	մ ²	26,40	0,973	25,687
6	Մետաղական թռ. կառուցվածքների մակերևույթների ուղղահայած զծանշում:	մ ²	4,00	1,953	7,812
VIII Հնդամենը					898,947

Ընդհանուրը				83 763,429
Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**				598,138
Ամբողջը*				84 361,567
Գործակից				0,977
Պայմանագրի 5,1 կետում նշված գինը ՄԳ				82 422,084

*Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը»՝ 11% և ԱԱՀ-ն՝ 20%

** Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կապալառուին տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:
Հիմք չէ կառավարության 2024 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշում

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մ-4, Երևան-Սևան-Իջևան-ՀՀ սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 9+600-ում (Հյուսիսային ավտոճայանի հարևանությամբ) վերգետնյա հետիոտնային անցումի կառուցման աշխատանքներ (2025 թվականին նախատեսված բայց չիրականացված աշխատանքներ)

(ՀՀ հազար դրամ)

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չավան միավոր	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	I Նախապատրաստական աշխատանքներ				
1	Կառուցման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%: Նախագուշացնող-1.20.2(1 հատ),1.20.3(1 հատ), 1.25(5 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ), 2.7 (1 հատ): Արգելող – 3.1 (1 հատ), 3.20 (2 հատ), 3.24 (4 հատ), 3.31 (2 հատ): Թելադրող – 4.2.2 (1 հատ): Լրացուցիչ տեղեկատվության - 8.1.1 (1 հատ):	հատ	0,00	57,763	0,000
	I Ընդամենը				0,000
	II Հենարաններ N1				
1	Ա/բ ծածկի կազմատում .պնևմագործիքով, բեկորների կույտավորումով: Բարձում ա/ինքնաթափ ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռ. վրա:	մ ³	0,00	9,954	0,000

2	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ 0.65մ ³ շարեփ տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր (26.4%) և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	1,214	0,000
3	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10a-V) աշխատանքներ 0.65մ ³ շարեփ տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	2,650	0,000
4	Փոստրակների փորման հողային (10a-V) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	0,00	33,158	0,000
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,00	14,149	0,000
6	Հիմքերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=18.28 կգ; A500C Ø12 P=1613.26կգ:B25, F200	մ ³	0,00	126,044	0,000
7	Հենարանների իրանի հավաքովի ե/բ: Չափ - 2150(600)x2360(1800)x7510մմ, P=16.85տ: Ա.ս. - AI=95.68կգ/մ ³ , AIII=213.76կգ/մ ³ : B30, F200	հատ	0,00	5 375,586	0,000
8	Ֆերմատակերում ներդիր դետալների պատրաստում և տեղադրում; -12x240 մմ, L ₁ =340մմ, n=4 հատ, F=0.3264 մ ² , P=0.0308 տ; Խարիսխներ Ø16 AIII, L ₁ =132 մմ, n=16 հատ, P=0.0034 տ:	տ	0,00	776,331	0,000
9	Միավորման միաձույլ բետոն: B30, F200	մ ³	0,00	83,356	0,000
10	Գրունտի հետ շփվող կոնստրուկցիաների մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0,00	1,420	0,000
11	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) բուլդոզերով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	1,100	0,000
12	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	2,641	0,000
13	Ավազակոպձային նախապատրաստում:	մ ²	0,00	1,063	0,000
14	Խճային հիմնատակ:	մ ²	0,00	2,330	0,000
15	Խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	0,00	5,818	0,000
16	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	0,00	6,529	0,000
	II Շնորհագրեր				0,000
	III Հենարաններ N2				
1	Բաժանիչ գոտու եզրաքարերի (բազալտե) կազմատում ձեռքով, բարձում ա/ի և տեղափոխում մինչև 1կմ պահեստավորում հետագա վերատեղադրման համար:	գծմ	0,00	1,945	0,000
2	Հիմքի համար փոստրակի փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ ձեռքով կրկնակի զգումով, բարձում ավտոինքնաթափ և (50.8%) տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	8,811	0,000
3	Փոստրակի հիմքի պատերի ամրացման սարքավորումներ. Կանգնակներ d=10սմ, L ₁ =2.6մ, n=14հատ, հետագա կազմատում և վերադարձ (50%): Սոճու տախտակներ δ=6սմ, F=2.832մ ² :	մ ²	0,00	15,678	0,000
4	Փոստրակների վերջնակազմատում ձեռքով (10e-V) բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 5կմ:	մ ³	0,00	11,414	0,000
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,00	14,149	0,000
6	Հիմքի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=4.42կգ; A500C Ø12 P=610.35կգ: B25, F200	մ ³	0,00	111,155	0,000
7	Հենարանի իրանի հավաքովի ե/բ: Չափ - 600x2360(1800)x6680մմ, P=13.555տ: Ա.ս. - AI=109.81կգ/մ ³ , AIII=202.76կգ/մ ³ : B30, F200	հատ	0,00	4 322,912	0,000
8	Ֆերմատակերում ներդիր դետալների պատրաստում և տեղադրում; -12x240 մմ, L ₁ =340մմ, n=4 հատ, F=0.3264 մ ² , P=0.0308 տ; Խարիսխներ Ø25 AIII, L ₁ =132 մմ, n=16 հատ, P=0.0082 տ:	տ	0,00	760,573	0,000
9	Միավորման միաձույլ բետոն: B30, F200	մ ³	0,00	83,356	0,000

10	Գրունտի հետ շփվող կոնստրուկցիաների մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0,00	1,421	0,000
11	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	2,641	0,000
12	Վնասված ա/բետոնի վերջնակազմատում պնևմատոփանով, բարձում ա/ի ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	10,018	0,000
13	Նույնը հիմնատակի բեռոնը:	մ ³	0,00	33,437	0,000
14	Ավազակոպչային նախապատրաստում:	մ ²	0,00	1,063	0,000
15	Խճավազային հիմք (C-5, h=20սմ ԳՕՍՍ 25607-2009):	մ ²	0,00	3,106	0,000
16	Հիմքի մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020:	մ ²	0,00	0,319	0,000
17	Խոշորահատիկ բարձր ճակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	0,00	5,818	0,000
18	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	0,00	7,762	0,000
	III Ընդամենը				0,000
	IV Հենարաններ N3				
1	Ար ծածկի կազմատում պնևմատոփանով, բեկորների կույտավորումով: Բարձում ա/ինքնաթափ ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռ. վրա:	մ ³	0,00	9,954	0,000
2	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	2,100	0,000
3	Հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային (10e-V) աշխատանքներ 0.65մ ³ շերտի տար. էքսկավատորով, գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր (12%) և տեղափոխում լցակույտ 5կմ հեռավորության վրա:	մ ³	0,00	1,309	0,000
4	Փոստրակների փորման հողային (10e-V) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	0,00	33,158	0,000
5	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,00	14,149	0,000
6	Հիմքերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=3.0կգ; A500C Ø12 P=513.58կգ; B25, F200	մ ³	0,00	131,009	0,000
7	Կանգնակների միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø10 P=84.44կգ; A500C Ø20 P=245.02կգ; B30, F200	մ ³	0,00	241,170	0,000
8	Ֆերմատակերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø10 P=154.96կգ; A500C Ø14 P=126.08կգ, Ø12 P=27.18կգ; B30, F200	մ ³	0,00	211,220	0,000
9	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0,00	1,420	0,000
10	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) բուլդոզերով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	1,100	0,000
11	Փոստրակների հետլիցք (10e-IV) ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	2,641	0,000
12	Ավազակոպչային նախապատրաստում:	մ ²	0,00	1,063	0,000
13	Խճային հիմնատակ:	մ ²	0,00	2,330	0,000
14	Խոշորահատիկ բարձր ճակոտկեն ա/բետոն:	մ ²	0,00	5,818	0,000
15	Բարձր խտությամբ մանրահատիկ ա/բետոն:	մ ²	0,00	6,529	0,000
	IV Ընդամենը				0,000
	V Հենարաններ N4				
1	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,00	14,149	0,000
2	Հիմքերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø8 P=3.58կգ; A500C Ø12 P=526.46կգ; B25, F200	մ ³	0,00	129,614	0,000

3	Կանգնակների միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø10 P=45.16կգ; A500C Ø20 P=148.36կգ: B30, F200	մ ³	0,00	276,844	0,000
4	Ֆերմասակերի միաձույլ ե/բետոն, A240 Ø10 P=154.96կգ; A500C Ø14 P=126.08կգ, Ø12 P=27.18կգ: B30, F200	մ ³	0,00	211,220	0,000
5	Գրունտի հետ շփվող մս կերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0,00	1,420	0,000
	V Շնորհանք				0,000
	VI Թռիչքային կառուցվածք				
1	Պողպատե տանգենցիալ հենարանային մասերի պատրաստում և մոնտաժում; ա) անշարժ -40x160x300 մմ, n=8 հաստ, P=0.1124 տ; Ø36 L _i =75 մմ, n=4 հաստ, P=0.0024 տ:	հաստ	4,00	64,263	257,052
1	բ) շարժական (ՓՕԿ) -300x400x78 մմ, n=2 հաստ, P=0,0494տ:	հաստ	2,00	60,805	121,610
2	Պողպատե թռիչքային կառուցվածքների պատրաստում և մոնտաժ կազմված ձևավոր և թերթավոր պրոֆիլներից. [40 ձև=312.0 մ, P=15.0696 տ; [24 ձև=174.0 մ, P=4.176 տ; -- 6x230մմ ձև=6.4մ, P=0.06938 տ; -- 8x98մմ ձև=84.72 մ, F=0.52102 տ; -- 16(20)x40մմ ձև=20.4 մ, P=0.245 տ; -- 20x240մմ ձև=2.40 մ, F=0.09044 տ:	տ	20,17	1 168,396	23 568,230
3	Մոնտաժային կցվանքների իրականացում: Հեղուսներ - 15x36(39.6)մմ, n=960հաստ, P=335.04կգ; Պտուտակներ - 15x36(39.6)մմ, n=192հաստ, P=67.0կգ; Մանեկներ - 19x36(39.6)մմ, n=960հաստ, P=118.08կգ; Տափօղակներ - 5x26(72)մմ, n=1920հաստ, P=266.88կգ:	տ	0,79	1 168,396	919,528
4	Թռ. կառուցվածքների II-1 մակնիշի հավաքովի ե/բ սալեր. Չափ - 149x170x12սմ, F _i =0.745տ: Ա.ս. - A240=10.84 կգ/մ ³ ; A500c=151.28 կգ/մ ³ : B25, F200	հաստ	4,00	120,699	482,796
5	Թռ. կառուցվածքների II-2 մակնիշի հավաքովի ե/բ սալեր. Չափ - 136.6x170x12սմ, F _i =0.685տ: Ա.ս. - A240=11.79 կգ/մ ³ ; A500c=151.24 կգ/մ ³ : B25, F200	հաստ	24,00	110,346	2 648,304
6	Ե/բ սալերի կարերի լրացում բիտումային մածուկով:	զճմ	44,20	0,831	36,730
7	Պողպատե բազրիքների պատրաստում և մոնտաժում. ձ 80x40x3 մմ ձև=83.0 մ, F=0,4358 տ; ձ 70x30x3 մմ ձև=5.52 մ, F=0,0238 տ; ձ 40x20x2.5 մմ ձև=792.28 մ, P=1.64 տ:	տ	2,10	777,575	1 632,519
8	Հետիոտնային անցման սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ В):	մ ²	66,30	11,508	762,980
9	Դեֆորացիոն կարերի իրականացում:	զմ	5,28	29,524	155,887
10	Հետիոտնային մասի բազալտե սալերի հիմնատակի ցեմենտային շաղախ H=2սմ:Հետիոտնային մասի ծածկի բազալտե սալիկներ H=4 սմ:	մ ²	66,30	26,422	1 751,779
12	Հետիոտնային անցման շրջերի բազալտե սալիկներ (կանգնակների արանքներում) կտր. - 3Cx180մմ :	մ ²	11,80	40,646	479,623
13	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի պողպատե կոնստրուկցիաներ; ձ 60x40x3 մմ ձև=230.18մ, P=0.9898 տ; ձ 40x25x3 մմ ձև=78.2 մ, F=0.208 տ; ձ 30x30x3 մմ ձև=210.5 մ, P=0.5094 տ:	տ	1,71	788,454	1 346,049
14	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի իրականացում պոլիկարբոնատե էլեմենտներից:	մ ²	105,20	10,229	1 076,091
15	Պոլիկարբոնատե էլեմենտներից ծածկի կցվանքների ծածկում ջրակայուն մածիկով:	մ ²	105,20	0,123	12,940

16	Պողպատե թռչչային կառուցվածքի մակերեսների բոլոր էլեմենտների ներկում (երկշերտ) նախնական ներկատառումով:	մ ²	348,80	2,123	740,502
	VI Ընդամենը		0,00		35 992,618
	VII Աստիճանավանդակներ		0,00		
1	Աստիճանավանդակների ստորին (եզրային) հիմնատակի համար փոստրակների փորման հողային (10e-IV) աշխատանքներ ձեռքով:	մ ³	0,00	7,716	0,000
2	Խճային նախապատրաստում:	մ ³	0,00	9,247	0,000
3	Աստիճանավանդակների վերջի հիմնատակերի միաձույլ ե/բետոն, A500C Ø12 P=0.066 տ: B30, F200	մ ³	0,00	102,656	0,000
4	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0,00	1,552	0,000
5	Փոստրակների հետլիցք ձեռքով (10e-IV): Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցարխշումով և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	0,00	2,641	0,000
6	Աստիճանավանդակների միաձույլ ե/բետոն, ա.պ. – 144.2 կգ/մ ³ ; AI P=0.1286 տ; A500C Ø16 P=1.092 տ, Ø12 P=1.0652տ, Ø10 P=0.6987տ: B30, F200	մ ³	0,00	219,220	0,000
7	Ներքի դետալների պատրաստում և տեղադրում; -10x140 մմ, L _i =200մմ, n=12 հատ, F=3.136 մ ² , P=0.2464 տ; Ø12 AIII, L _i =250 մմ, n=448 հատ, P=0.0995 տ:	տ	0,00	837,408	0,000
8	Պողպատե բազրիքների պատրաստում և մոնտաժում. ծ 40x25x3 մմ ãL=406.4 մ:	տ	0,54	759,903	410,728
9	Հետիոտնային անցման ծածկի բազալտե սալիկներ H=4 սմ:	մ ²	61,91	28,823	1 784,432
10	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի պողպատե կոնստրուկցիաներ; ծ 60x40x3 մմ ãL=222.4 մ, P=0.9564 տ; ծ 40x25x3 մմ ãL=244.24 մ P=0.6496 տ:	տ	0,80	784,302	629,795
11	Վերևի պաշտպանիչ ծածկի իրականացում պոլիկարբոնատե էլեմենտներից:	մ ²	95,40	10,229	975,847
12	Ցինկապատ թիթեղից ջրհորդանների պատրաստում և տեղադրում. կտր. 1x540մմ, L _i =1550 մմ, n=4 հատ, F=3.36 մ ² , P _i =6.675 կգ:	տ	0,03	1 330,403	35,123
13	Պոլիկարբոնատե էլեմենտներից ծածկի կցվանքների ծածկում ջրակայուն մածիկով:	մ ²	95,40	0,123	11,734
14	Աստիճանավանդակների բոլոր պողպատե էլեմենտների ներկում (երկշերտ) նախնական էերկատառումով:	մ ²	57,20	2,123	121,436
	VII Ընդամենը				3 969,093
	VIII Այլ աշխատանքներ				
2	Նախապես կազմատված և պահեստավորված բաժանիչ գոտու բազալտե եզրաքարերի տեղադրում: Բաժանիչ գոտու բազալտե եզրաքարերի հիմնատակի միաձույլ բետոն: B20, F100	զծմ	0,00	3,482	0,000
3	Նոր պողպատե արգելափակոցների տեղադրում δ=4մմ շվելեր N14, քայլ - 2մ: ГОСТ 26804-2012 (ցինկապատ):	զծմ	0,00	41,649	0,000
4	Հենարանների և աստիճանավանդակների ներկում (ջրակայուն ներկ) նախնական ներկատառումով:	մ ²	0,00	0,889	0,000
5	NN1 և 2 հենարանների էանգնակների մակերևույթի ուղղահայած զծանշում:	մ ²	26,40	0,973	25,687
6	Մետաղական թռ. կառուցվածքների մակերևույթների ուղղահայած զծանշում:	մ ²	4,00	1,953	7,812
	VIII Ընդամենը				33,499
	Ընդհանուրը				39 995,211
	Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**				598,138
	Ամբողջը*				40 593,348

Գործակից				0,977
Պայմանագրի 5,1 կետում նշված գինը ՄԳ				39 660,103

*Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը»՝ 11% և ԱԱՀ-ն՝ 20%

** Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կապալառուին տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:
Հիմք ՀՀ կառավարության 2024 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշում

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011067510
ՀՎՀՀ 02815457

գլխավոր բարտուղար



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսշին» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան Կ.Ուլնեցու 59/5, թիվ 9
«Արդշինբանկ» ԲԲԸ Ծենգավիթ մ/ճ
Հ/Հ 2473604386150050
ՀՎՀՀ 02266448

Տնօրեն

Գ. Սեդրակյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

(ՀՀ դրամ)

Իրավերով նախատեսված չափաբանի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Գնման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2026թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*									Ընդամենը			
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր		հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	45221117/65	Մ-4, Երևան-Սևան-Իջևան-ՀՀ սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 9+600-ում (Հյուսիսային ավտոկայանի հարևանությամբ) վերգետնյա հետիոտնային անցումի յառուցման աշխատանքներ	---	---	---	---	---	32 327 122	39 660 103	39 660 103	39 660 103	39 660 103	39 660 103	39 660 103	39 660 103

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011067510

ՀՎՀՀ 02815457
 Վլասյան Գրառույթ
 Գ. Երիցյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մոնտաժտրանսսշին» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան Կ.Ուլնեցու 59/5, Թիվ 9
 «Արդշինբանկ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/ճ
 Հ/Հ 2473604386150050
 ՀՎՀՀ 02266448

Տնօրեն
 Գ. Ստեղբակյան

