

Reconstrucția parțială a apeductului Micăuți – Strășeni (39-AE)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1 Rețeaua exterioara de alimentare cu apa

Valoarea de deviz 6 352 194,712 lei

Întocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 1:						

Manopera:

1.	7123010010200	Betonist	h-om	77,578	41,97	3 255,949
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	638,927	41,97	26 815,766
3.	7129020012800	Pavator	h-om	7,420	41,97	311,417
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	4,738	41,97	198,854
5.	7136040011749	Instalator încălzire si gaze	h-om	55,800	41,97	2 341,926
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 190,987	41,97	49 985,724
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	23,862	41,97	1 001,488
8.	7212030022700	Sudor	h-om	40,000	41,97	1 678,800
9.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	121,600	41,97	5 103,552
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	819,673	36,45	29 877,081
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,080	41,97	590,938
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	99,882	41,97	4 192,047
Total manopera						125 353,542

Materiale:

1.	111100001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mărunte	t	3,738	930,00	3 476,340
2.	1111202222555	Banda de semnalizare	m	2 423,000	1,05	2 544,150
3.	1255555455545	Robinet sertar D 250 mm PN 25	buc	10,000	5 985,00	59 850,000
4.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt. drumuri r. magmatice 40-63 mm	m3	6,731	180,00	1 211,580
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	8,476	180,00	1 525,680
6.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,158	180,00	28,440
7.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,231	145,00	33,495
8.	2010102900888	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,120	2 900,00	348,000
9.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	10,075	2 225,00	22 416,875
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,135	2 900,00	391,500
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	5,883	75,00	441,225
12.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	4,193	2 900,00	12 159,700
13.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	11,340	9,00	102,060
14.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	5,216	13,50	70,416
15.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,000	21,00	84,000
16.	2513266215001	Banda de avertizare	m	78,840	1,10	86,724
17.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	81,951	35,00	2 868,285
18.	251555562211	Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.	buc	2,020	2 095,00	4 231,900
19.	252122173333	Teava din polietilena PE 100 PN 25 D= 280 mm	m	2 840,691	1 338,00	3 800 844,558

20.	252126999911	Teava polietilena PE 100 SDR 26 PN 6 D= 63 mm	m	73,219	29,50	2 159,960
21.	252155544421	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 60 gr.	buc	3,030	1 598,00	4 841,940
22.	252315525551	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 30 gr.	buc	3,030	1 425,00	4 317,750
23.	252315659845	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 63 mm	buc	25,250	875,00	22 093,750
24.	252315666655	Capat flanse PE 100 PN 25 D= 280 mm	buc	28,280	1 180,00	33 370,400
25.	252317455598	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 32 mm	buc	3,030	835,00	2 530,050
26.	252365286811	Capat flanse PE 100 D= 63 mm	buc	50,500	75,00	3 787,500
27.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	41,088	1,50	61,632
28.	2652102100713	Var pasta	m3	0,019	1 200,00	22,800
29.	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	45,000	65,00	2 925,000
30.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,05 m3)	buc	31,000	140,00	4 340,000
31.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KI-10 (0,18 m3)	buc	13,000	355,00	4 615,000
32.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KI-10-9 (0,24 m3)	buc	27,000	400,00	10 800,000
33.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KI-10-1(0,10 m3)	buc	13,000	325,00	4 225,000
34.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KI-15 (0,38 m3)	buc	3,000	850,00	2 550,000
35.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KI-15-9 (0,4 m3)	buc	6,000	650,00	3 900,000
36.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KI-15-2(0,27 m3)	buc	3,000	885,00	2 655,000
37.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KI-20 (0,59 m3)	buc	13,000	1 550,00	20 150,000
38.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KI-20-1(0,51 m3)	buc	13,000	1 300,00	16 900,000
39.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KI-20-9 (0,59 m3)	buc	26,000	1 025,00	26 650,000
40.	26611435632451	Inel prefabricat pt. camine KI-20-6	buc	1,000	745,00	745,000
41.	2662155555520	Beton clasa B 12.5	m3	20,332	890,00	18 095,480
42.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	2,072	850,00	1 761,200
43.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	5,783	890,00	5 146,870
44.	2664102101126	Var	kg	4,466	1,80	8,039
45.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,885	820,00	1 545,700
46.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,421	10,00	4,210
47.	272210377778	Teava otel D=100 mm	m	13,200	105,00	1 386,000
48.	27221335258	Teava otel D=328 mm	m	15,600	325,00	5 070,000
49.	28112236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	527,560	12,00	6 330,720
50.	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	2,521	55,00	138,655
51.	287254455855	Teu otel D= 250 mm	buc	3,060	1 555,00	4 758,300
52.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	28,806	15,00	432,090
53.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	114,240	0,60	68,544
54.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	416,000	0,60	249,600
55.	2874117302132	Robinet Dn= 25 mm	buc	2,080	125,00	260,000
56.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	2,904	15,00	43,560
57.	28743010000	Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn=50 mm	buc	22,880	808,00	18 487,040
58.	287525442110	Flansa rotunda libera D= 250 mm	buc	7,140	363,00	2 591,820
59.	287526665420	Flansa libera D= 280 mm PN 25	buc	24,000	383,00	9 192,000
60.	287527452588	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	29,000	950,00	27 550,000
61.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,583	35,00	20,405
62.	28759555500	Flansa libera D = 63 mm	buc	50,000	67,00	3 350,000
63.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,265	8,25	2,186
64.	4100116202820	Apa potabila	m3	734,257	8,25	6 057,620
Total materiale de constructii						4 198 905,749

Utilaje de constructii:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	10,323	185,00	1 909,755
2.	2922140007000	Macara	h-ut	4,910	280,00	1 374,800
3.	2940420002422	Maşina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	37,408	85,00	3 179,680

4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	142,000	85,00	12 070,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru întindere țevă	h-ut	2,920	11,00	32,120
6.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	1,380	180,00	248,400
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	77,244	380,00	29 352,720
8.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,354	320,00	113,280
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	34,956	320,00	11 185,920
10.	2952270003000	Vibrator de suprafață	h-ut	7,856	17,00	133,552
11.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	1,119	30,00	33,570
12.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	378,196	40,00	15 127,840
13.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	83,130	10,00	831,300
14.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	112,000	45,00	5 040,000
15.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	2,790	125,00	348,750
16.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	30,000	75,00	2 250,000
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,920	75,00	219,000
18.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	64,014	280,00	17 923,920
19.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	2,006	200,00	401,200
20.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	244,516	65,00	15 893,540
Total utilaje de construcții						117 669,347

Total:

Total	lei	5 293 495,593
Taxa pe valoare adăugată	20,00 %	1 058 699,119

Total deviz:**6 352 194,712**

Întocmit

Serghei Cocîrlă

 Polimer Gaz Conducte SRL, Director

Verificat

 (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect: Reconstrucția parțială a apeductului
Micăuți - Strășeni**

**Investitor Aparatul Președintelui
Raionului Strășeni**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct exterior				
		1.1. Lucrări de terasament				
		1.1.1. Lucrări de terasament apeduct				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			779,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	380,00	779,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			75,087 75,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	36,45	75,087
3	TsF03C	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de peste 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 4,01...6 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m	m2			95,118 55,400
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,3200	41,97	55,400
	2010102900888	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,0051	2 900,00	14,809
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0248	35,00	0,868
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0081	2 900,00	23,447
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0396	15,00	0,594
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			15,197 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,197
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			11,299 11,299
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	36,45	11,299
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			348,797 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	320,00	348,797
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			737,089 321,489
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	36,45	321,489
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,600
8	TsF02B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			25,413 17,208
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	41,97	17,208
	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 -	buc	0,0017	55,00	0,094

1	2	3	4	5	6	7
		2,50 m				
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 900,00	7,829
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	15,00	0,282
		1.2. Tevi si armaturi				
9	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn = 50 mm)	buc			863,404 ----- 23,084
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	41,97	23,084
	28743010000	Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn=50 mm	buc	1,0000	808,00	840,320
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet Dn = 25 mm)	buc			153,083 ----- 23,084
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	41,97	23,084
	2874117302132	Robinet Dn= 25 mm	buc	1,0000	125,00	130,000
11	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 Dn = 280x 63 mm)	buc			1 190,993 ----- 79,743
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	252315659845	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 63 mm	buc	1,0100	875,00	883,750
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
12	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 D = 280 x 32 mm)	buc			1 150,593 ----- 79,743
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	25231745598	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 32 mm	buc	1,0100	835,00	843,350
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
13	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Capat flanse PE 100 PN 25 D = 280 mm)	buc			1 499,043 ----- 79,743
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	252315666655	Capat flanse PE 100 PN 25 D= 280 mm	buc	1,0100	1 180,00	1 191,800
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
14	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 280 mm (Flansa libera D = 280 mm PN 25)	buc			501,394 ----- 77,644
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	41,97	77,644
	287526665420	Flansa libera D= 280 mm PN 25	buc	1,0000	383,00	383,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,350
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	0,60	5,400
15	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm (Capat flansa PE 100 D = 63 mm)	buc			205,326 ----- 33,576
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	41,97	33,576
	252365286811	Capat flanse PE 100 D= 63 mm	buc	1,0100	75,00	75,750
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	85,00	51,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	75,00	45,000
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 63 mm (Flansa libera D = 63 mm)	buc			142,103 ----- 37,353
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	41,97	37,353
	2875955500	Flansa libera D = 63 mm	buc	1,0000	67,00	67,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,350

1	2	3	4	5	6	7
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	0,60	2,400
17	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 250 mm (Teu otel D = 250 mm)	buc			1 839,592
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	41,97	137,242
	287254455855	Teu otel D= 250 mm	buc	1,0000	1 555,00	1 586,100
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	125,00	116,250
18	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 30 gr.)	buc			1 746,493
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	252315525551	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 30 gr.	buc	1,0100	1 425,00	1 439,250
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
19	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 60 gr.)	buc			1 921,223
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	252155544421	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 60 gr.	buc	1,0100	1 598,00	1 613,980
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
20	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.)	buc			2 423,193
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	41,97	79,743
	251555562211	Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.	buc	1,0100	2 095,00	2 115,950
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	85,00	148,750
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	45,00	78,750
21	AcA23C	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 250 mm	buc			509,280
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,2200	41,97	93,173
	287525442110	Flansa rotunda libera D= 250 mm	buc	1,0000	363,00	370,260
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	36,055
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	16,0000	0,60	9,792
22	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 280 mm	m			1 389,456
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	41,97	8,268
	252122173333	Teava din polietilena PE 100 PN 25 D= 280 mm	m	1,0150	1 338,00	1 371,651
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	2 225,00	8,090
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	10,00	0,300
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	85,00	1,147
23	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE 100 SDR 26 PN 6	m			36,483
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	41,97	1,511
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	41,97	0,755
	252126999911	Teava polietilena PE 100 SDR 26 PN 6 D= 63 mm	m	1,0030	29,50	29,588
	2513266215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,188
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	75,00	3,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	11,00	0,440
24	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			4,454
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	41,97	1,679
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,25	0,825
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	65,00	1,950
25	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			14,011
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	41,97	5,036
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,3000	8,25	2,475

1	2	3	4	5	6	7
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	65,00	6,500
26	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,542 0,172
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	41,97	0,172
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	185,00	0,370
27	AcF12E	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 300 mm	m			1,140 0,363
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,00864	41,97	0,363
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0042	185,00	0,777
28		Banda de semnalizare	m			1,050 0,000
	1111202222555	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,05	1,050
29	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 12.5(suport pentru tevi)	m3			1 198,698 193,062
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	41,97	165,782
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	41,97	27,280
	266215555520	Beton clasa B 12.5	m3	1,0250	890,00	921,358
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	30,00	1,709
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	320,00	5,768
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	280,00	70,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	17,00	6,800
		1.3. Cămine				
30	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 201,675 444,882
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	41,97	302,184
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	41,97	142,698
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	850,00	114,712
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	75,00	9,137
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	820,00	8,348
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	180,00	41,294
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,80	0,201
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	15,00	1,218
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 900,00	11,810
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	280,00	570,072
31	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KЦД-10)	buc			355,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	355,00	355,000
32	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m,(KЦ10-9)	buc			400,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KЦ10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	400,00	400,000
33	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KЦП11-10-2)	buc			325,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KЦП11-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	325,00	325,000
34	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 173,747 404,591
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	41,97	283,293
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	41,97	121,298
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	850,00	171,759
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	75,00	9,138
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	820,00	8,294
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	180,00	48,579
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,80	0,201
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	15,00	1,217
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 900,00	12,000
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	280,00	517,968
35	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu	buc			885,000

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul 1,5 m,(KIIII-15-2)				0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KIIII-15-2(0,27 m3)	buc	1,0000	885,00	885,000
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KII15 - 9	buc			650,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	650,00	650,000
37	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KIIII-15)	buc			850,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KIIII-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	850,00	850,000
38	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 244,219 371,014
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	41,97	251,820
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	41,97	119,194
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	890,00	255,301
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	75,00	15,908
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	820,00	71,221
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	180,00	47,089
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	15,00	1,364
	2664102101126	Var	kg	0,1470	1,80	0,267
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 900,00	11,652
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	280,00	470,403
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KIIII 20	buc			1 550,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KIIII-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 550,00	1 550,000
40	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KIIII 20	buc			1 300,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KIIII-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	1 300,00	1 300,000
41	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KII 20 - 9	buc			1 025,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 025,00	1 025,000
42	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KII 20- 6	buc			745,000 0,000
	26611435632451	Inel prefabricat pt. camine KII-20-6	buc	1,0000	745,00	745,000
43	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KII7-3)	buc			140,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	140,00	140,000
44	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KIIO-1)	buc			65,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	65,00	65,000
45	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. SCARA.	buc			218,301 0,000
	28112236305661	Scara cu vanguri din otel	kg		12,00	218,301
46	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac tip L	buc			950,000 0,000
	287527452588	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	1,0000	950,00	950,000
47	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3			319,402 58,758
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	41,97	58,758
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	180,00	228,600
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	8,25	0,412

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	180,00	31,313
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	65,00	0,319
48	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2			71,990 ----- 3,777
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	41,97	3,777
	111100001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	930,00	66,027
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	180,00	0,540
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0080	10,00	0,080
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	180,00	1,566
49	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 328 mm	buc			259,933 ----- 54,561
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	41,97	54,561
	27221335258	Teava otel D=328 mm	m	0,6000	325,00	195,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3600	9,00	3,240
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1600	13,50	2,160
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	21,00	2,520
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,8560	1,50	1,284
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0048	145,00	0,697
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0012	8,25	0,010
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0004	1 200,00	0,462
50	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm	buc			54,876 ----- 20,985
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	41,97	20,985
	272210377778	Teava otel D=100 mm	m	0,3000	105,00	31,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	9,00	0,405
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	13,50	0,324
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	21,00	0,420
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	1,50	0,642
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	145,00	0,349
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,25	0,005
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	1 200,00	0,245
		2. Montarea utilajului				
51	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 250 mm (Robinet sertar d = 250 mm PN 25)	buc			156,770 ----- 41,970
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0000	41,97	41,970
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4100	280,00	114,800
		3. Costul utilajului				
52	Pret de piata	Robinet sertar D= 250mm PN 25	buc			5 985,000 ----- 0,000
	1255555455545	Robinet sertar D 250 mm PN 25	buc	1,0000	5 985,00	5 985,000

APROBAT:

Întocmit

Investitor

Serghei Cocîrlă,
Director Polimer Gaz Conducte SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reconstrucția parțială a apeductului Micăuți – Strășeni (39-AE)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1

Rețeaua exterioara de alimentare cu apa

Valoarea de deviz 6 352 194,712 lei

Întocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct exterior				
		1.1. Lucrări de terasament				
		1.1.1. Lucrări de terasament apeduct				
1	TsC03B1	Săpătura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	37,680	779,000 0,000	29 352,720 0,000
2	TsA20B	Săpătura manuală de pământ, în taluzuri, la debleie săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	110,96 0	75,087 75,087	8 331,668 8 331,668
3	TsF03C	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag așezați orizontal, la săpături executate în spații limitate, având lățimea de peste 2,50 m între maluri adâncimea săpăturii de 4,01...6 m, interspații între dulapi 0,00...0,20 m	m2	23,500	95,118 55,400	2 235,279 1 301,909
4	TsI50A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 5 t la distanța de 3 km	t	26,400	15,197 0,000	401,200 0,000
5	TsD01B	Împrăștierea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de până la 3 m din grămezi, inclusiv sfărâmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m3	871,12 0	11,299 11,299	9 843,213 9 843,213
6	TsD02A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe	100 m3	32,070	348,797 0,000	11 185,920 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat in parte, umpluturile executandu-se din pământ necoeziv	100 m3	36,400	737,089 321,489	26 830,040 11 702,200
8	TsF02B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag aşezați orizontal, la săpături executate in spatii limitate, având lăţimea de 1,51-2,50 m intre maluri adâncimea săpăturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	1 482,7 00	25,413 17,208	37 679,337 25 513,857
Total Lucrări de terasament apeduct					125 859,377	
Incluziv salariu					56 692,847	
Total Lucrări de terasament					125 859,377	
Incluziv salariu					56 692,847	
1.2. Ţevi si armaturi						
9	AcB01A	Montarea armaturilor cu acţionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, având diametrul de 50-100 mm (Robinet sertar PN 25 cu flanşa Dn = 50 mm)	buc	22,000	863,404 23,084	18 994,877 507,837
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu acţionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, având diametrul de 50-100 mm (Robinet Dn = 25 mm)	buc	2,000	153,083 23,084	306,167 46,167
11	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre ţeavă si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, ţevile având diametrul de 280 mm (Branşament PE 100 PN 25 Dn = 280x 63 mm)	buc	25,000	1 190,993 79,743	29 774,825 1 993,575
12	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre ţeavă si fitting (mufe, teu, cot) din	buc	3,000	1 150,593 79,743	3 451,779 239,229

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena, țevile având diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 D = 280 x 32 mm)				
13	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între țevă și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevile având diametrul de 280 mm (Capăt flanșe PE 100 PN 25 D = 280 mm)	buc	28,000	1 499,043 79,743	41 973,204 2 232,804
14	AcA26B	Îmbinarea cu flanșe a pieselor de legătura, flanșelor, inclusiv a flanșelor oarbe și a armaturilor, având diametrul de 280 mm (Flanșa liberă D = 280 mm PN 25)	buc	24,000	501,394 77,644	12 033,468 1 863,468
15	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între țevă și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevii având diametrul de 63 mm (Capăt flanșa PE 100 D = 63 mm)	buc	50,000	205,326 33,576	10 266,300 1 678,800
16	AcA26A	Îmbinarea cu flanșe a pieselor de legătura, flanșelor, inclusiv a flanșelor oarbe și a armaturilor, având diametrul de 63 mm (Flanșa liberă D = 63 mm)	buc	50,000	142,103 37,353	7 105,165 1 867,665
17	AcA25B	Montarea prin sudura electrică a pieselor de legătura, din oțel, la poziție, având diametrul de 250 mm (Teu oțel D = 250 mm)	buc	3,000	1 839,592 137,242	5 518,776 411,726
18	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între țevă și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevile având diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 30 gr.)	buc	3,000	1 746,493 79,743	5 239,479 239,229
19	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între țevă și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevile având diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 60 gr.)	buc	3,000	1 921,223 79,743	5 763,669 239,229
20	GD54J	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între țevă și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevile având diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.)	buc	2,000	2 423,193 79,743	4 846,386 159,486
21	AcA23C	Îmbinarea cu flanșe libere a tuburilor, pieselor de legătura și	buc	7,000	509,280	3 564,963

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, având diametrul de 250 mm			93,173	652,214
22	AcA10C	Montarea in pământ a țevilor din polietilena de presiune, de înalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, având diametrul de 280 mm	m	2 771,0 00	1 389,456 8,268	3 850 183,290 22 910,877
23	AcA52A	Țeavă din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in șanț, cu diametrul de 63 mm. PE 100 SDR 26 PN 6	m	73,000	36,483 2,266	2 663,250 165,446
24	AcF11C	Spălarea țevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila după montarea si îmbinarea, înaintea recepției	m	73,000	4,454 1,679	325,127 122,552
25	AcF11F	Spălarea țevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila după montarea si îmbinarea, înaintea recepției	m	2 423,0 00	14,011 5,036	33 949,622 12 203,197
26	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in tranșee pentru rețelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru până la 100 mm	m	73,000	0,542 0,172	39,559 12,549
27	AcF12E	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in tranșee pentru rețelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru până la 300 mm	m	2 423,0 00	1,140 0,363	2 761,387 878,642
28		Banda de semnalizare	m	2 423,0 00	1,050 0,000	2 544,150 0,000
29	CA02B	Beton simplu turnat in egalizări, pante, sape la înălțimi până la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 12.5(suport pentru țevi)	m3	19,640	1 198,698 193,062	23 542,420 3 791,738
Total Țevi si armaturi						4 064 847,863
Incluziv salariu						52 216,430
1.3. Cămine						
30	AcE10A	Executarea căminelor de vane din elemente de beton armat	m3	8,840	1 201,675 444,882	10 622,809 3 932,757

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fără apa subterana				
31	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KIQD-10)	buc	13,000	355,000 0,000	4 615,000 0,000
32	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m,(KIQ10-9)	buc	27,000	400,000 0,000	10 800,000 0,000
33	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KIQPI-10-2)	buc	13,000	325,000 0,000	4 225,000 0,000
34	AcE11A	Executarea căminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fără apa subterana	m3	4,350	1 173,747 404,591	5 105,800 1 759,970
35	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KIQPI-15-2)	buc	3,000	885,000 0,000	2 655,000 0,000
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterana. KIQ15 - 9	buc	6,000	650,000 0,000	3 900,000 0,000
37	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KIQD-15)	buc	3,000	850,000 0,000	2 550,000 0,000
38	AcE12A	Executarea căminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fără apa subterana	m3	20,160	1 244,219 371,014	25 083,453 7 479,641
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterana. KIQD 20	buc	13,000	1 550,000 0,000	20 150,000 0,000
40	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru	buc	13,000	1 300,000 0,000	16 900,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fără apa subterană KIȚI 20				
41	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterană. KIȚ 20 - 9	buc	26,000	1 025,000 0,000	26 650,000 0,000
42	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterană. KIȚ 20- 6	buc	1,000	745,000 0,000	745,000 0,000
43	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KIȚ7-3)	buc	31,000	140,000 0,000	4 340,000 0,000
44	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KIȚO-1)	buc	45,000	65,000 0,000	2 925,000 0,000
45	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterana. SCARA.	buc	29,000	218,301 0,000	6 330,720 0,000
46	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fără apa subterana. Capac tip L	buc	29,000	950,000 0,000	27 550,000 0,000
47	DA11C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu așternere manuala, executat fără împănare si fără înnoire	m3	5,300	319,402 58,758	1 692,833 311,417
48	DB16B	Îmbrăcămintă de beton asfaltic cu agregate mărunte, executata la cald, în grosime de 3,0 cm cu așternere manuala	m2	52,650	71,990 3,777	3 790,284 198,854
49	IC44E	Confecționarea, montarea si cimentarea țevii de protecție la trecerea conductelor prin ziduri, țeva având diametrul de 328 mm	buc	26,000	259,933 54,561	6 758,271 1 418,586
50	IC44B	Confecționarea, montarea si cimentarea țevii de protecție la trecerea conductelor prin ziduri, țeva având diametrul de 100 mm	buc	44,000	54,876 20,985	2 414,528 923,340

1	2	3	4	5	6	7
		Total Cămine				189 803,698
		Incluziv salariu				16 024,565
		Total	lei		4 380 510,938	
		Asigurări sociale si medicale	22,50 %		28 110,114	
		Total 1	100,00 +		4 408 621,052	
		Transportarea materialelor	2,00 %		82 781,115	
		Total 2	100,00 +		4 491 402,167	
		Cheltuieli de regie	12,00 %		538 968,260	
		Total 3	100,00 +		5 030 370,427	
		Beneficiu de deviz	4,00 %		201 214,817	
		Total 4	100,00 +		5 231 585,244	
		Total Apeduct exterior				5 231 585,244
		Incluziv salariu				124 933,842
		2. Montarea utilajului				
51	AcB01C	Montarea armaturilor cu acționare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, având diametrul de 250 mm (Robinet sertar d = 250 mm PN 25)	buc	10,000	156,770 41,970	1 567,700 419,700
		Total	lei		1 567,700	
		Asigurări sociale si medicale	22,50 %		94,433	
		Total 1	100,00 +		1 662,133	
		Cheltuieli de regie	76,00 %		318,972	
		Total 2	100,00 +		1 981,105	
		Beneficiu de deviz	4,00 %		79,244	
		Total 3	100,00 +		2 060,349	
		Total Montarea utilajului				2 060,349
		Incluziv salariu				419,700
		3. Costul utilajului				
52	Preț de piață	Robinet sertar D= 250mm PN 25	buc	10,000	5 985,000 0,000	59 850,000 0,000
		Total Costul utilajului				59 850,000
		Incluziv salariu				0,000
		Total	lei		5 293 495,593	

Taxa pe valoare adăugată	20,00 %	1 058 699,119
Total deviz:		6 352 194,712
Incluziv salariu		125 353,542



Întocmit

Serghei Cocîrlă
Polimer Gaz Conducte SRL, Director

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)