

Alimentarea cu apa a s.Briceni, raionul Donduseni

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-2 Retele exterioare de alimentare cu apa

Valoarea de deviz 3 198 138 lei

Intocmit 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. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de terasaminte				
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	100,560	483,800 0,000	48 650,928 0,000
2	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	455,670	24,948 24,948	11 368,058 11 368,058
3	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	911,320	112,014 19,764	102 080,592 18 011,322
4	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	2 734,260	10,044 10,044	27 462,920 27 462,920

1	2	3	4	5	6	7
5	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	2 734,260	21,833 21,708	59 697,092 59 355,310
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	69,050	239,798 0,000	16 558,080 0,000
7	TsD05B	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 coeziv	100 m3	67,700	639,393 285,768	43 286,906 19 346,494
8	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I. (Вытеснённый грунт трувами и песчанной подушкой)	100 m3	4,940	969,941 0,000	4 791,508 0,000
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km (Вытеснённый грунт)	t	740,870	11,000 0,000	8 149,680 0,000
10	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 (Вытеснённый грунт)	100 m3	5,140	239,817 0,000	1 232,660 0,000
		Total Lucrari de terasaminte Inclusiv salariu				323 278,424 135 544,104
		1.2. Montare tevi si armaturi				
11	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 - Vana din fonta d=50 rnm	buc	14,000	1 264,780 17,820	17 706,920 249,480
12	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru	buc	43,000	660,328 33,372	28 394,096 1 434,996

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa si canalizare /Указатель для пожарных гидрантов				
13	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Suport pentru hidrant de incendiu cu flansa d100 Pn-100bar	buc	26,000	1 013,886 28,836	26 361,036 749,736
14	AcA33A	Imbinarea cu mufa din fonta, cu flansa, a pieselor de legatura, din fonta sau otel, la conductele din tuburi de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm (Teu cu flansa 100 x 100-supoft pentru hidrant de incedent 100 x 100)	buc	16,000	1 052,406 25,920	16 838,490 414,720
15	AcA33A	Imbinarea cu mufa din fonta, cu flansa, a pieselor de legatura, din fonta sau otel, la conductele din tuburi de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm (Cruce cu flansa 100 x 100-supoft pentru hidrant de incedent 100 x 100)	buc	1,000	2 107,973 25,920	2 107,973 25,920
16	AcA33A	Imbinarea cu mufa din fonta, cu flansa, a pieselor de legatura, din fonta sau otel, la conductele din tuburi de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm (Teu din fonta cu flansa 100 x 100)	buc	11,000	990,350 25,920	10 893,852 285,120
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa d=110x 100 mm)	buc	5,000	111,492 18,792	557,460 93,960
18	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor cu flansa PEd=100 x 90 mm)	buc	116,000	96,042 18,792	11 140,872 2 179,872
19	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica	buc	1,000	74,412 18,792	74,412 18,792

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor cu flansa PEd=50 x 63 mm)				
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor cu flansa PEd=50 x 50 mm)	buc	11,000	74,412 18,792	818,532 206,712
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Teu redus din fonta cu flansa d=100/60	buc	13,000	983,886 28,836	12 790,518 374,868
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Cot 90 PE d=90 mm)	buc	10,000	137,654 18,792	1 376,540 187,920
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu PE d=90 x 50 mm)	buc	2,000	436,148 18,792	872,296 37,584
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Capac oarba PEd=63 mm)	buc	1,000	76,472 18,792	76,472 18,792
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Capac oarba PEd=50mm)	buc	12,000	74,412 18,792	892,944 225,504
26	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului	m	998,000	52,341 4,763	52 236,396 4 753,274

1	2	3	4	5	6	7
		PE100 SDR26 PN6, avind diametrul de 110-mm				
27	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului PE100 SDR26 PN6, avind diametrul de 90-mm	m	11 710,500	37,598 4,763	440 296,079 55 774,753
28	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100 SDR26 PN6	m	627,500	26,081 3,499	16 365,694 2 195,748
29	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. PE80 SDR21 PN6	m	2 161,500	18,514 1,750	40 017,574 3 781,761
30		Banda de avertizare	m	15 497,500	1,000 0,000	15 497,500 0,000
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm./Mufa egala d=63 mm	buc	6,000	72,352 18,792	434,112 112,752
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm./Mufa egala d=50 mm	buc	22,000	71,322 18,792	1 569,084 413,424
33	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm - (Manta din otel d=219 x3.5 mm, L=250 m - 150 buc)	m	37,500	397,859 49,572	14 919,712 1 858,950
34	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) /-Beton pentru suportul retelei de apeduct	m3	3,100	715,433 127,980	2 217,843 396,738
35	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa	m	2 789,000	3,416 1,296	9 527,224 3 614,544

1	2	3	4	5	6	7
		montarea si imbinarea, inaintea receptiei				
36	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	12 708,500	5,718 2,268	72 667,203 28 822,878
37	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 50-100 mm	m	15 497,500	0,283 0,133	4 383,321 2 058,696
		Total Montare tevi si armaturi Inclusiv salariu				801 034,155 110 287,494
		1.3. Camine de alimentare cu apa				
38	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/ (Уширение)	100 m3	1,960	483,800 0,000	948,248 0,000
39	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	9,800	66,744 66,744	654,091 654,091
40	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	2,020	1 025,168 286,419	2 070,839 578,567
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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД=20	buc	1,000	1 550,000 0,000	1 550,000 0,000
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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД20 -9	buc	2,000	1 025,000 0,000	2 050,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
43	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-20-1	buc	1,000	1 300,000 0,000	1 300,000 0,000
44	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIIO-1	buc	1,000	75,000 0,000	75,000 0,000
45	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	73,740	921,964 312,336	67 985,612 23 031,670
46	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJI-15	buc	52,000	850,000 0,000	44 200,000 0,000
47	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-9	buc	104,000	650,000 0,000	67 600,000 0,000
48	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII2-15-2	buc	52,000	780,000 0,000	40 560,000 0,000
49	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia	buc	7,000	145,000 0,000	1 015,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului KIQ-7-3				
50	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1	buc	52,000	75,000 0,000	3 900,000 0,000
51	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	2,340	922,673 343,440	2 159,054 803,649
52	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQI-10	buc	3,000	355,000 0,000	1 065,000 0,000
53	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-10-9	buc	6,000	400,000 0,000	2 400,000 0,000
54	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQII1-10-1	buc	3,000	280,000 0,000	840,000 0,000
55	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1	buc	3,000	75,000 0,000	225,000 0,000
56	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4	m3	0,260	715,800 127,981	186,108 33,275

1	2	3	4	5	6	7
		(Bc 5/B 75) /pentru suporturi				
57	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /(Scara)	kg	956,480	16,728 6,804	15 999,703 6 507,896
58	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,960	644,618 208,643	618,833 200,297
59	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	16,400	14,818 1,944	243,020 31,882
60	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/(обратная засыпка)	100 m3	2,060	239,757 0,000	493,900 0,000
61	TsD05B	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	2,060	639,394 285,765	1 317,151 588,676
62	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B/(Тип Т)	buc	56,000	1 021,914 26,568	57 227,198 1 487,808
63	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat	m3	29,560	362,347 9,720	10 710,983 287,323

1	2	3	4	5	6	7
		fara impanare, fara innoroire				
64	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.../ clasice, beton simplu clasa..(Устройство бетонной отмостки)	m3	20,690	1 061,963 124,741	21 972,005 2 580,886
		Total Camine de alimentare cu apa Inclusiv salariu				349 366,745 36 786,020
		1.4. Excavarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
65	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	230,000	23,620 9,396	5 432,605 2 161,080
66	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	7,360	136,158 51,840	1 002,125 381,542
67	TsC03G1	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 autovehicule teren catg. III - асфальт на вывоз	100 m3	0,070	613,600 0,000	42,952 0,000
68	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	16,190	14,078 0,000	227,920 0,000
69	TsC03A1	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. I - гресок и щебень в отвал)	100 m3	0,370	412,681 0,000	152,692 0,000
70	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	13,800	159,785 29,160	2 205,033 402,408
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	11,500	333,951 32,076	3 840,437 368,874
72	TsC54C	Strat de fundatie din pietris -fara pietris	m3	11,500	333,951 32,076	3 840,437 368,874
73	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in	m2	92,000	96,842 1,620	8 909,424 149,040

1	2	3	4	5	6	7
		grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica				
74	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	92,000	122,849 1,620	11 302,066 149,040
		Total Excavarea si refacerea drumului acoperrit cu asfalt Inklusiv salariu				36 955,691 3 980,858
		1.5. Excavarea si refacerea drumului din petris				
75	TsC03D1	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. IV - верхний слой щебня в отвал - 10 см	100 m3	5,980	696,200 0,000	4 163,276 0,000
76	TsC03A1	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. I - щебень в отвал - 12 см)	100 m3	7,180	413,000 0,000	2 965,340 0,000
77	TsC03A1	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. I - гресок в отвал - 18 см)	100 m3	10,760	413,000 0,000	4 443,880 0,000
78	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1 076,690	159,785 29,160	172 038,926 31 396,280
79	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	657,980	333,951 32,076	219 733,103 21 105,360
80	TsC54C	Strat de fundatie din pietris -fara pietris	m3	657,980	333,951 32,076	219 733,103 21 105,360
81	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 - разравнивание отвалов	100 m3	23,840	239,804 0,000	5 716,920 0,000
		Total Excavarea si refacerea				628 794,548

1	2	3	4	5	6	7
		drumului din petris Inclusiv salariu				73 607,000
		1.6. Traversarea conductei sub drumul auto (d=426 x 8 mm 2 buc)				
82	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	1,000	483,800 0,000	483,800 0,000
83	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316 420 mm - 426 x 8 mm	buc	2,000	4 478,540 2 084,940	8 957,080 4 169,880
84	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm - d426x 8 mm (11m+15 m)	m	26,000	1 801,967 407,592	46 851,142 10 597,392
85		Suport PE pe teava din PE WALROM	buc	9,000	5,000 0,000	45,000 0,000
86	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) /(заделка отверстий)	m3	0,040	716,225 127,975	28,649 5,119
87	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	1,000	239,800 0,000	239,800 0,000
88	TsD05B	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,000	639,393 285,768	639,393 285,768
		Total Traversarea conductei sub drumul auto (d=426 x 8 mm 2 buc) Inclusiv salariu				57 244,864 15 058,159
		<i>Total</i>	lei			2 196 674,427
		<i>Asigurari sociale si medicale``</i>	22,50 %			84 434,318

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3,00 %			44 726,691
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			2 325 835,436
		<i>Cheltuieli de regie</i>	3,00 %			69 775,063
		<i>Total</i>	100,00 +			2 395 610,499
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			47 912,210
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				2 443 522,70 9 375 263,635
		2. Montarea utilajului				
89	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 - Vana d=100mm	buc	54,000	17,820 17,820	962,280 962,280
90	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran si suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul H=1.0 m	buc	43,000	901,989 88,128	38 785,532 3 789,504
		<i>Total</i>	lei			39 747,812
		<i>Asigurari sociale simedicale</i>	22,50 %			1 069,151
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3,00 %			1 049,881
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			41 866,844
		<i>Cheltuieli de regie</i>	15,00 %			712,768
		<i>Total</i>	100,00 +			42 579,612
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			851,592
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				43 431,204 4 751,784
		3. Utilaj				
91	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran si suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul H=1.0 m	buc	43,000	1 458,440 0,000	62 712,920 0,000
92	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 - Vana d=100mm	buc	54,000	2 098,720 0,000	113 330,880 0,000
		<i>Total</i>	lei			176 043,800

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			2 112,526
		Total Utilaj Inclusiv salariu				178 156,326

		Total	lei			2 665 115
		TVA	20,00 %			533 023
		Total deviz: Inclusiv salariu				3 198 138
						380 018

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)