

Lucrari de alimentare cu gaze naturale de presiune joasa  
in satul Ciorna,r-nul Rezina((str.Fintinilor nr.3,nr.7,strada  
D.Cantemir nr.5.6.7.10.12.32.34,shr.G.Malarciuc  
nr.46.48.50.52)

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 207.560,00 lei

Intocmit in prețuri curente 23.02.2026

№ 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
		<b>1. strada Fintinilor nr.3,nr.7</b>				
		<b>1.1. Conducte si armaturi.Presiune medie</b>				
1	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc	1,000	938,49 634,68	938,49 634,68
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	72,000	87,95 41,60	6.332,33 2.995,20
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	6,000	75,32 41,60	451,92 249,60
4	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000	274,29 165,46	274,29 165,46
5	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe	buc	12,000	251,29 165,46	3.015,50 1.985,52

1	2	3	4	5	6	7
		conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm				
6	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	6,000	243,95 165,46	1.463,72 992,76
7	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	1,000	248,96 165,46	248,96 165,46
8	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,078	13,59 12,05	1,06 0,94
9	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,078	2.086,03 1.070,26	162,71 83,48
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava otel 40x40mm ,2-3m )	kg	13,980	35,11 16,28	490,90 227,61
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni otel dn 89mm-2 buc., L=5,50m )	kg	132,840	35,11 16,28	4.664,24 2.162,61

1	2	3	4	5	6	7
12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 16 buc x 2,4kg )	kg	38,400	34,71 16,28	1.332,94 625,15
13	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,590	76,15 76,15	44,93 44,93
14	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	0,590	1.539,22 302,44	908,14 178,44
15	CN21A	Vopsitoria gazoductului cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	8,794	98,79 87,36	868,78 768,22
16	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	8,794	56,97 42,90	500,97 377,29
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc	6,000	238,95 165,46	1.433,72 992,76
18	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	4,000	169,06 58,50	676,24 234,00
		<b>Total Conducte si armaturi.Presiune medie Inklusiv salariu</b>				<b>23.809,84 12.884,11</b>
		<b>Total strada Fintinilor nr.3,nr.7 Inklusiv salariu</b>				<b>23.809,84 12.884,11</b>
		<b>2. strada D.Cantemir nr.5,6,7,10,12,32,34</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2.1. Conducte si armaturi.</b>				
19	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor, montata pe conducta de distributie	buc	1,000	938,49 634,68	938,49 634,68
20	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	135,000	87,95 41,60	11.873,12 5.616,00
21	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	53,000	75,32 41,60	3.991,90 2.204,80
22	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000	274,29 165,46	274,29 165,46
23	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc	14,000	251,29 165,46	3.518,08 2.316,44
24	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	11,000	243,95 165,46	2.683,47 1.820,06
25	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in	buc	1,000	248,96	248,96

1	2	3	4	5	6	7
		canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm			165,46	165,46
26	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,188	14,36 12,45	2,70 2,34
27	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,188	2.086,38 1.070,37	392,24 201,23
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,7buc -3m )	kg	48,930	35,11 16,28	1.718,03 796,56
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm-25 buc., L=3,0m )	kg	300,000	35,11 16,28	10.533,60 4.884,00
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg	32,400	35,11 16,28	1.137,63 527,47
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg	256,350	35,11 16,28	9.001,10 4.173,49
32	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru	kg	17,100	34,71 16,28	593,62 278,39

1	2	3	4	5	6	7
		sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 38 buc x 0,45kg )				
33	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	4,080	76,16 76,16	310,72 310,72
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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	4,080	1.539,42 302,50	6.280,83 1.234,20
35	CN21A	Vopsitoarea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	16,720	98,79 87,36	1.651,84 1.460,63
36	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	16,720	56,96 42,90	952,45 717,29
37	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc	21,000	238,95 165,46	5.017,99 3.474,66
38	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	7,000	169,06 58,50	1.183,42 409,50
		<b>Total Conducte si armaturi. Inclusiv salariu</b>				<b>62.304,48 31.393,38</b>
		<b>Total strada D.Cantemir nr.5,6,7,10,12,32,34 Inclusiv salariu</b>				<b>62.304,48 31.393,38</b>
		<b>3. strada G.Malarciuc nr.46,48,50,52, 3.1. Conducte si armaturi.</b>				

1	2	3	4	5	6	7
39	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor, montata pe conducta de distributie	buc	1,000	938,49 634,68	938,49 634,68
40	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	55,000	87,95 41,60	4.837,20 2.288,00
41	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	71,000	75,32 41,60	5.347,63 2.953,60
42	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000	274,29 165,46	274,29 165,46
43	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc	7,000	251,29 165,46	1.759,04 1.158,22
44	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	10,000	243,95 165,46	2.439,52 1.654,60
45	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1	buc	1,000	248,96 165,46	248,96 165,46

1	2	3	4	5	6	7
		m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm				
46	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,126	14,29 12,38	1,80 1,56
47	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,126	2.086,43 1.070,56	262,89 134,89
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,4buc -3m )	kg	27,960	35,11 16,28	981,78 455,22
49	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm- 17 buc., L=3,0m )	kg	204,000	35,11 16,28	7.162,85 3.321,12
50	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg	32,400	35,11 16,28	1.137,63 527,47
51	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg	216,480	35,11 16,28	7.601,04 3.524,31
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate	kg	10,100	34,71 16,28	350,55 164,43



1	2	3	4	5	6	7
		total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 23 buc x 0,45kg )				
53	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,800	76,16 76,16	213,25 213,25
54	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	2,800	1.539,38 302,50	4.310,27 847,00
55	CN21A	Vopsitoarea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	13,360	98,79 87,36	1.319,89 1.167,11
56	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	13,360	56,96 42,90	761,03 573,14
57	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc	12,000	238,95 165,46	2.867,42 1.985,52
58	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	4,000	169,06 58,50	676,24 234,00
		<b>Total Conducte si armaturi. Inklusiv salariu</b>				<b>43.491,77 22.169,04</b>
		<b>Total strada G.Malarciuc nr.46,48,50,52, Inklusiv salariu</b>				<b>43.491,77 22.169,04</b>

	Total	lei	129.606,09
	Asigurari sociale,medicale	24,00 %	15.947,17
	Servicii de transport	4,00 %	2.230,99
	Cheltueli de regie	12,00 %	17.734,11

1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiu	4,50 %			7.448,31
		Total	100,00 +			172.966,67
		TVA	20,00 %			34.593,33
						<b>207.560,00</b>
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>66.446,53</b>

Intocmit

SRL Cadom Gaz

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina, rnul Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

### Deviz local de resurse

Valoarea de deviz 207.560,00 lei

Intocmit in prețuri curente 23.02.2026

№ 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 № :				

#### Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	26,518	78,00	2.068,404
2.	7135010011000	Galvanizator	h-om	6,220	78,00	485,160
3.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	16,140	78,00	1.258,920
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	11,250	78,00	877,500
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	54,920	82,00	4.503,440
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	43,538	78,00	3.395,964
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	15,161	78,00	1.182,558
8.	7212030022700	Sudor	h-om	170,427	82,00	13.975,014
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	214,270	78,00	16.713,060
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	252,879	78,00	19.724,562
11.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,062	78,00	4,836
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	18,969	64,00	1.214,016
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	16,298	64,00	1.043,072
		<b>Total manopera</b>				<b>66.446,53</b>

#### Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	19,964	14,66	292,674
2.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	5,459	408,00	2.227,272
3.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	5,914	398,00	2.353,772
4.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	3,887	24,00	93,288
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	11,756	6,00	70,536
6.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,196	6,00	1,176
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,300	68,00	20,400
8.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,210	28,00	5,880
9.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,583	18,36	10,704
10.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	7,868	24,00	188,832
11.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	5,100	18,04	92,004
12.	2320166200676	White spirit	kg	1,555	31,66	49,231
13.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	16,500	8,34	137,610
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	18,701	48,35	904,197
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	13,391	20,34	272,373
16.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	4,664	58,66	273,590
17.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,600	28,50	17,100
18.	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	11,662	41,66	485,839
19.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	2,100	48,36	101,556
20.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	1,167	34,00	39,678
21.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,090	102,00	9,180
22.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,031	161,66	5,012
23.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,392	161,37	63,257

24.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	3,000	7,68	23,040
25.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	1.402,679	2,62	3.675,019
26.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	7,772	0,00	0,000
27.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	1,442	18,34	26,443
28.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	3,887	4,02	15,626
29.	2710403607200	Tabla groasa 6 x 1800 OL 37-ln SR EN 10029	kg	2,280	20,50	46,740
30.	27221031070025	Conducta de otel cu dn 25 mm	m	130,520	26,98	3.521,430
31.	27221031070032	Conducta de otel cu dn 32mm	m	263,048	39,56	10.406,178
32.	2722103110000	Teava const f S lc 83 x 10 OLT 35	m	0,360	28,00	10,080
33.	2722103304000	Teava inst. neagra nefil.g-50(2) OL 32 l S 7656	m	0,900	28,00	25,200
34.	2722103304100	Teava inst.neagra nefil.g- 80(3) OL 32 l S 7656	m	0,900	28,00	25,200
35.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-ln SR EN 10029	kg	0,079	20,50	1,620
36.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mml 4	kg	2,100	19,08	40,068
37.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	13,310	18,34	244,106
38.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	15,890	67,34	1.070,034
39.	27752763098861	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel 40x40 mm - 12m)	kg	90,870	18,06	1.641,113
40.	27752763098862	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 89mm -11m)	kg	132,840	18,06	2.399,090
41.	27752763098863	Confectii metalice inglobate in beton ( Ar-ra p-u sustinerea tevii 16 bucx 2,4kg)	kg	38,400	17,66	678,144
42.	27752763098863	Confectii metalice inglobate in beton ( Ar-ra p-u sustinerea tevii 38 bucx 0,45kg)	kg	27,200	17,66	480,352
43.	27752763098864	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 50mm -51m)	kg	504,000	18,06	9.102,240
44.	27752763098865	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 108mm -24m)	kg	537,630	18,06	9.709,598
45.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,391	67,34	228,351
46.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,655	67,34	448,148
47.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,784	4,02	3,152
48.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,784	1,02	0,800
49.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,784	1,02	0,800
50.	2875274040001	Reductie de otel 32x25mm	buc	3,000	49,33	147,990
51.	2875274040002	Cot de otel cu dn 32mm	buc	33,000	26,34	869,220
52.	2875274040003	Cot de otel cu dn 25mm	buc	27,000	19,00	513,000
53.	2875274040004	Dop de otel cu dn 25mm	buc	3,000	24,00	72,000
54.	2875274040005	Cot de otel cu 20mm	buc	39,000	14,00	546,000
55.	2875274100000	Piesa de legatura din otel pentru sudura /Teu/	buc	3,000	32,00	96,000
56.	28752742052001	Robinet cu bila dn=20mm	buc	15,000	108,06	1.620,900
57.	2875277318937	Dop pt. inchiderea subpresiunii la conducte gaze	buc	3,000	27,35	82,050
58.	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,004	38,00	0,152
59.	4011106202741	Energie electrica	kw	10,648	4,00	42,592
60.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,707	25,00	67,675
61.	4100116202820	Apa potabila	m3	4,536	25,00	113,400
62.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	2,352	28,00	65,856
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>55.774,64</b>

#### Utilaje de constructii:

1.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,035	121,00	4,235
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	4,473	96,00	429,408
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,243	34,00	8,262
4.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,134	468,00	62,712
5.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	4,482	26,50	118,773
6.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,427	62,00	26,474
7.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	7,056	21,00	148,176

8.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	151,956	38,00	5.774,328
9.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,705	125,00	88,125
10.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,867	388,00	724,396
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>7.384,92</b>

Total	lei	129.606,09
Asigurari sociale, medicale	24,00 %	15.947,17
Servicii de transport	4,00 %	2.230,99
Cheltueli de regie	12,00 %	17.734,11
Beneficiu	4,50 %	7.448,31
Total	100,00 +	172.966,67
TVA	20,00 %	34.593,33

**Total deviz:**

**207.560,00**

Intocmit

SRL Cadom Gaz

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina, r. Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de alimentare cu gaze naturale de presiune joasa in  
satul Ciorna,r-nul Rezina((str.Fintinilor nr.3,nr.7,,strada D.Cantemir  
nr.5.6.7.10.12.32.34, str.G.Malarciuc nr.46.48.50.52)

Investitor Primaria Rezina,rnului Rezina

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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
		<b>1. strada Fintinilor nr.3,nr.7</b>				
		<b>1.1. Conducte si armaturi.Presiune medie</b>				
1	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc			938,49 <hr/> 634,68
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,3600	64,00	215,040
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	5,3800	78,00	419,640
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0700	28,00	1,960
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0300	102,00	3,060
	2875277318937	Dop pt. inchiderea subpresiunii la conducte gaze	buc	1,0000	27,35	27,350
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,5000	20,34	30,510
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2200	25,00	5,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,7000	18,04	30,668
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,7500	48,35	36,263
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mml 4	kg	0,7000	19,08	13,356
	2875274100000	Piesa de legatura din otel pentru sudura /Teu/	buc	1,0000	32,00	32,000
	2710403607200	Tabla groasa 6 x 1800 OL 37-In SR EN 10029	kg	0,7600	20,50	15,580
	2722103304100	Teava inst.neagra nefil.g- 80(3) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103304000	Teava inst. neagra nefil.g-50(2) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103110000	Teava const f S lc 83 x 10 OLT 35	m	0,1200	28,00	3,360
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,5000	8,34	45,870
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,7000	48,36	33,852
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	1,0000	7,68	7,680
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m			87,95 <hr/> 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070032	Conducta de otel cu dn 32mm	m	1,0040	39,56	39,718
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m			75,32 <hr/> 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070025	Conducta de otel cu dn 25 mm	m	1,0040	26,98	27,088
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
4	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc			274,29 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040001	Reductie de otel 32x25mm	buc	1,0000	49,33	49,330
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
5	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc			251,29 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040002	Cot de otel cu dn 32mm	buc	1,0000	26,34	26,340
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
6	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			243,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040003	Cot de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	19,00	19,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
7	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			248,96 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000

1	2	3	4	5	6	7
	2875274040004	Dop de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	24,00	24,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
8	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			13,59 12,05
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	78,00	12,000
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	121,00	1,551
9	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2.086,03 1.070,26
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	82,00	828,410
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	82,00	241,795
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	20,50	4,205
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	38,00	0,487
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	4,02	8,038
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	1,02	2,038
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,02	2,038
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	67,34	582,756
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	48,35	102,897
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	161,66	12,436
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	20,34	43,282
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	6,00	3,000
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	125,00	224,359
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	34,00	20,923
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	121,00	9,308
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava otel 40x40mm ,2-3m )	kg			35,11 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,819
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,641
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,821
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,184
	27752763098861	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel 40x40 mm - 12m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni otel dn 89mm-2 buc., L=5,50m )	kg			35,11 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098862	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 89mm -11m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevi 16 buc x 2,4kg )	kg			34,71 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098863	Confectii metalice inglobate in beton ( Ar-ra p-u sustinerea tevi 16 buc x 2,4kg)	kg	1,0000	17,66	17,660
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220



1	2	3	4	5	6	7
13	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			76,15 <hr/> 76,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	64,00	76,149
14	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1.539,22 <hr/> 302,44
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	78,00	276,834
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	64,00	25,600
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,000
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,62	491,969
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	398,00	315,027
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	408,00	298,047
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	25,00	6,864
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	62,00	3,573
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	468,00	8,725
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	26,50	15,900
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	388,00	96,671
15	CN21A	Vopsitoria gazoductului cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			98,79 <hr/> 87,36
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	78,00	87,358
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	58,66	7,037
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	24,00	2,399
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	18,36	0,276
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	4,02	0,402
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	34,00	1,021
16	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2			56,97 <hr/> 42,90
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	78,00	12,480
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3900	78,00	30,423
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,3000	41,66	12,497
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	31,66	1,267
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc			238,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040005	Cot de otel cu 20mm	buc	1,0000	14,00	14,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
18	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc			169,06 <hr/> 58,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	78,00	58,500
	28752742052001	Robinet cu bila dn=20mm	buc	1,0000	108,06	108,060
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	68,00	1,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	28,50	1,140
		<b>2. strada D.Cantemir nr.5,6,7,10,12,32,34</b>				
		<b>2.1. Conducte si armaturi.</b>				

1	2	3	4	5	6	7
19	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc			938,49
						634,68
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,3600	64,00	215,040
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	5,3800	78,00	419,640
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0700	28,00	1,960
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0300	102,00	3,060
	2875277318937	Dop pt. inchiderea subpresiunii la conducte gaze	buc	1,0000	27,35	27,350
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,5000	20,34	30,510
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2200	25,00	5,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,7000	18,04	30,668
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,7500	48,35	36,263
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mml 4	kg	0,7000	19,08	13,356
	2875274100000	Piesa de legatura din otel pentru sudura /Teu/	buc	1,0000	32,00	32,000
	2710403607200	Tabla groasa 6 x 1800 OL 37-In SR EN 10029	kg	0,7600	20,50	15,580
	2722103304100	Teava inst.neagra nefil.g- 80(3) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103304000	Teava inst. neagra nefil.g-50(2) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103110000	Teava const f S lc 83 x 10 OLT 35	m	0,1200	28,00	3,360
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,5000	8,34	45,870
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,7000	48,36	33,852
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	1,0000	7,68	7,680
20	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m			87,95
						41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070032	Conducta de otel cu dn 32mm	m	1,0040	39,56	39,718
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
21	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m			75,32
						41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070025	Conducta de otel cu dn 25 mm	m	1,0040	26,98	27,088
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
22	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc			274,29
						165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040001	Reductie de otel 32x25mm	buc	1,0000	49,33	49,330
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
23	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc			251,29 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040002	Cot de otel cu dn 32mm	buc	1,0000	26,34	26,340
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
24	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			243,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040003	Cot de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	19,00	19,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
25	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			248,96 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040004	Dop de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	24,00	24,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
26	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			14,36 <hr/> 12,45
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	78,00	12,447
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	121,00	1,931
27	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2.086,38 <hr/> 1.070,37

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	82,00	828,287
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	82,00	242,074
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	20,50	4,144
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	38,00	0,404
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	4,02	8,043
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	1,02	2,043
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,02	2,043
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	67,34	582,420
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	48,35	102,872
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	161,66	12,899
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	20,34	43,277
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	6,00	3,000
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	125,00	224,734
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	34,00	21,160
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	121,00	9,011
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,7buc - 3m )	kg			35,11 ----- 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,819
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098861	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel 40x40 mm - 12m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm-25 buc., L=3,0m )	kg			35,11 ----- 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098864	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 50mm -51m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg			35,11 ----- 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098865	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 108mm -24m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg			35,11 ----- 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098865	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 108mm -24m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
32	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 38 buc x 0,45kg )	kg			34,71 ----- 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098863,	Confectii metalice inglobate in beton ( Ar-ra p-u sustinerea tevii 38 bucx 0,45kg)	kg	1,0000	17,66	17,660
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,339
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
33	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			76,16 <hr/> 76,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	64,00	76,157
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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1.539,42 <hr/> 302,50
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	78,00	276,900
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	64,00	25,600
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,000
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,62	491,971
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	398,00	315,083
	1421102200290	Pietris ciuruut spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	408,00	298,200
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	25,00	6,850
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	62,00	3,541
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	468,00	8,374
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	26,50	15,900
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	388,00	97,000
35	CN21A	Vopsitoarea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			98,79 <hr/> 87,36
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	78,00	87,358
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	58,66	7,038
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1000	24,00	2,400
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	18,36	0,276
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	4,02	0,402
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	34,00	1,021
36	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2			56,96 <hr/> 42,90
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	78,00	12,479
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3900	78,00	30,421
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,3000	41,66	12,498
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	31,66	1,267
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
37	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc			238,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040005	Cot de otel cu 20mm	buc	1,0000	14,00	14,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
38	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc			169,06 <hr/> 58,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	78,00	58,500
	28752742052001	Robinet cu bila dn=20mm	buc	1,0000	108,06	108,060
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	68,00	1,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	28,50	1,140
		<b>3. strada G.Malarciuc nr.46,48,50,52,</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>3.1. Conducte si armaturi.</b>				
39	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc			938,49
						634,68
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,3600	64,00	215,040
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	5,3800	78,00	419,640
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0700	28,00	1,960
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0300	102,00	3,060
	2875277318937	Dop pt. inchiderea subpresiunii la conducte gaze	buc	1,0000	27,35	27,350
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,5000	20,34	30,510
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2200	25,00	5,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,7000	18,04	30,668
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,7500	48,35	36,263
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mml 4	kg	0,7000	19,08	13,356
	2875274100000	Piesa de legatura din otel pentru sudura /Teu/	buc	1,0000	32,00	32,000
	2710403607200	Tabla groasa 6 x 1800 OL 37-In SR EN 10029	kg	0,7600	20,50	15,580
	2722103304100	Teava inst.neagra nefil.g- 80(3) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103304000	Teava inst. neagra nefil.g-50(2) OL 32 1 S 7656	m	0,3000	28,00	8,400
	2722103110000	Teava const f S lc 83 x 10 OLT 35	m	0,1200	28,00	3,360
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,5000	8,34	45,870
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,7000	48,36	33,852
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	1,0000	7,68	7,680
40	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m			87,95
						41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070032	Conducta de otel cu dn 32mm	m	1,0040	39,56	39,718
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
41	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m			75,32
						41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	82,00	10,660
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	78,00	20,280
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	82,00	10,660
	27221031070025	Conducta de otel cu dn 25 mm	m	1,0040	26,98	27,088
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	67,34	0,673
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	48,35	0,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	6,00	0,024
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	18,34	0,018
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	161,37	0,161
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	28,00	0,168
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	25,00	0,075
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	24,00	0,096
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	20,34	0,020
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	38,00	4,104
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	21,00	0,378
42	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc			274,29
						165,46

1	2	3	4	5	6	7
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040001	Reductie de otel 32x25mm	buc	1,0000	49,33	49,330
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
43	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc			251,29 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040002	Cot de otel cu dn 32mm	buc	1,0000	26,34	26,340
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
44	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			243,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040003	Cot de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	19,00	19,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
45	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			248,96 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040004	Dop de otel cu dn 25mm	buc	1,0000	24,00	24,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
46	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			14,29 <hr/> 12,38
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	78,00	12,381
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	121,00	1,921

1	2	3	4	5	6	7
47	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2.086,43 <hr/> 1.070,56
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	82,00	828,460
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	82,00	242,095
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	20,50	4,071
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	38,00	0,302
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	4,02	8,040
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	1,02	2,040
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,02	2,040
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	67,34	582,548
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	48,35	102,841
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	161,66	12,833
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,1300	20,34	43,262
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	6,00	3,000
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	125,00	225,198
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	34,00	21,048
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	121,00	8,643
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,4buc - 3m )	kg			35,11 <hr/> 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,819
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,641
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,821
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,184
	27752763098861	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel 40x40 mm - 12m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
49	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm- 17 buc., L=3,0m )	kg			35,11 <hr/> 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098864	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 50mm -51m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
50	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg			35,11 <hr/> 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098865	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 108mm -24m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
51	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg			35,11 <hr/> 16,28
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098865	Confectii metalice inglobate in beton ( teava otel dn 108mm -24m)	kg	1,0000	18,06	18,060
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,337
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,220
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri	kg			34,71 <hr/> 16,28



1	2	3	4	5	6	7
		sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 23 buc x 0,45kg )				
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	78,00	14,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	64,00	0,640
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	82,00	0,820
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	18,34	0,183
	27752763098863,	Confectii metalice inglobate in beton ( Ar-ra p-u sustinerea tevii 38 bucx 0,45kg)	kg	1,0000	17,66	17,660
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	67,34	0,333
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,00	0,032
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	14,66	0,219
53	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			76,16 <hr/> 76,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	64,00	76,160
54	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1.539,38 <hr/> 302,50
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	78,00	276,900
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	64,00	25,600
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,000
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,62	491,970
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	398,00	315,131
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	408,00	298,131
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	25,00	6,848
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	62,00	3,543
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	468,00	8,357
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	26,50	15,900
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	388,00	97,000
55	CN21A	Vopsitoarea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			98,79 <hr/> 87,36
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	78,00	87,359
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	58,66	7,038
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	24,00	2,400
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	18,36	0,275
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	4,02	0,402
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	34,00	1,021
56	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2			56,96 <hr/> 42,90
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	78,00	12,482
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3900	78,00	30,418
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,3000	41,66	12,498
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	31,66	1,265
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	6,00	0,300
57	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc			238,95 <hr/> 165,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	78,00	83,460
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	82,00	82,000
	2875274040005	Cot de otel cu 20mm	buc	1,0000	14,00	14,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	67,34	7,677
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	48,35	7,011
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	6,00	0,360
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	18,34	0,183
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	25,00	0,800
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	24,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0730	20,34	1,485
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	38,00	39,672
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	96,00	0,864
58	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc			169,06 <hr/> 58,50

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	78,00	58,500
	28752742052001	Robinet cu bila dn=20mm	buc	1,0000	108,06	108,060
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	68,00	1,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	28,50	1,140

**APROBAT:**

**Intocmit**  
SRL Cadom Gaz

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**  
Primaria Rezina,rnul Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

(denumirea obiectivului)

### Lista cu cantitațiile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. strada Fintinilor nr.3,nr.7</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Conducte si armaturi.Presiune medie</b>		
1	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc	1,000
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	72,000
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	6,000
4	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000
5	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc	12,000
6	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	6,000
7	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de	buc	1,000

1	2	3	4	5
		pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm		
8	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,078
9	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,078
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava otel 40x40mm ,2-3m )	kg	13,980
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni otel dn 89mm-2 buc., L=5,50m )	kg	132,840
12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 16 buc x 2,4kg )	kg	38,400
13	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,590
14	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	0,590
15	CN21A	Vopsitoria gazoductului cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	8,794
16	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	8,794
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de	buc	6,000

1	2	3	4	5
		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm		
18	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	4,000
		<b>Capitolul 2. strada D.Cantemir nr.5,6,7,10,12,32,34</b> <b>Capitolul 2.1. Conducte si armaturi.</b>		
19	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor,montata pe conducta de distributie	buc	1,000
20	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	135,000
21	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	53,000
22	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000
23	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc	14,000
24	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	11,000
25	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba	buc	1,000

1	2	3	4	5
		de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm		
26	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,188
27	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,188
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,7buc -3m )	kg	48,930
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm-25 buc., L=3,0m )	kg	300,000
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg	32,400
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg	256,350
32	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevii 38 buc x 0,45kg )	kg	17,100
33	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	4,080
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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	4,080

1	2	3	4	5
35	CN21A	Vopsitoarea gazoductului, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	16,720
36	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	16,720
37	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc	21,000
38	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	7,000
		<b>Capitolul 3. strada G.Malarciuc nr.46,48,50,52,</b> <b>Capitolul 3.1. Conducte si armaturi.</b>		
39	GD13A	Piesa de racord teu al bransamentelor, montata pe conducta de distributie	buc	1,000
40	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	m	55,000
41	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	m	71,000
42	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x25 mm	buc	1,000
43	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm	buc	7,000
44	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o	buc	10,000

1	2	3	4	5
		adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm		
45	TfA02A1	Dop de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	1,000
46	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,126
47	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,126
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni la contor din teava de otel 40x40mm ,4buc -3m )	kg	27,960
49	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 50mm- 17 buc., L=3,0m )	kg	204,000
50	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 65mm-2 buc., L=3,0m )	kg	32,400
51	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Piloni din teava otel dn 108mm- 4 buc., L=6,0m )	kg	216,480
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( Armatura p-u sustinerea tevi 23 buc x 0,45kg )	kg	10,100
53	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime,	m3	2,800



1	2	3	4	5
		executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu		
54	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) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	2,800
55	CN21A	Vopsitoarea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	13,360
56	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	13,360
57	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm	buc	12,000
58	ID10C	Robinet cu bila Dn=20mm	buc	4,000

SRL Cadom Gaz

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.