

# Reconstructia gazoductului de presiune joasa de pe str. Miron Costin - Stefan cel Mare din orasul Floresti

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № Lucrari de gazificare

Valoarea de deviz 1 166 271,11 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	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Gazificare</b> <b>1.1. Lucrari generale de constructie</b>				
1	IC28G	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 159 x 4,5 mm	m	262,00	691,56	181 188,47
2	IC28G	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 127 x 4 mm	m	143,00	550,66	78 745,10
3	IC28E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si	m	122,00	414,48	50 566,15

1	2	3	4	5	6	7
		grosimea peretelui de 108 x 4 mm				
4	IC28D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 4,0 mm	m	46,00	335,65	15 439,90
5	IC28A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,5 mm	m	339,00	237,09	80 374,34
6	TfA02D1	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 159 (90 grade)	buc	16,00	1 583,55	25 336,83
7	TfA02D1	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 159 (45 grade)	buc	4,00	1 583,55	6 334,21
8	TfA02C1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau	buc	14,00	1 194,66	16 725,31

1	2	3	4	5	6	7
		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 127; (90 grade)				
9	TfA02C2	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108 (90 grade)	buc	8,00	1 126,24	9 009,93
10	TfA02B1	Cot 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 89 (90 grade)	buc	14,00	834,92	11 688,85
11	TfA02A1	Cot 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 57 (90 grade)	buc	78,00	552,23	43 073,55
12	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 57	buc	2,00	583,00	1 165,99
13	TfA02D1	Reductie de otel gata	buc	2,00	1 358,55	2 717,10

1	2	3	4	5	6	7
		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 159/127				
14	TfA02D1	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 159/89	buc	2,00	1 333,55	2 667,10
15	TfA02C1	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 127/108	buc	2,00	1 039,29	2 078,59
16	TfA02C1	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 127/57	buc	1,00	974,29	974,29
17	TfA02B1	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	buc	3,00	759,92	2 279,75

1	2	3	4	5	6	7
		la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89/57				
18	GB01E	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 150 mm	buc	2,00	772,59	1 545,17
19	GB05E	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 150 mm	buc	4,00	1 213,48	4 853,93
20	TsA01C1	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 spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren tare	m3	4,24	116,94	495,84
21	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	12,72	496,40	6 314,25
22	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	4,24	1 402,63	5 947,15
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 159*4,0 (82.5 metri) (15.29kg/m)	kg	1 261,48	42,58	53 713,82
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d	kg	424,55	42,58	18 077,33

1	2	3	4	5	6	7
		127*4,0 (35,0 metri) (12.13kg/m)				
25	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton d 108*4,0 (15,9 metri) (10.26kg/m)	kg	163,13	42,58	6 946,07
26	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton d 89*4,0 (59.5 metri) (8.38kg/m)	kg	498,61	42,58	21 230,82
27	IC42A	Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea de până la 2 kg / bucata (50x50x4) (110 metri) (3,05kg/m)	kg	335,50	55,05	18 469,11
28	IzJ09B	Vopsirea învelitorii de tabla la conducte și aparate cu vopsea de ulei în 2 straturi, inclusiv grunduirea	m <sup>2</sup>	407,89	71,63	29 215,74
29	GC01A	Proba preliminară pentru controlul etanșității îmbinărilor, executată cu aer la Pn 5, la conducte având Dn 50 mm	km	0,34	2 529,17	857,39
30	GC03A	Proba de rezistență și regim, executată cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanșității îmbinărilor și armaturilor, la conducte de oțel cu Dn 50 mm	km	0,34	13,87	4,70
31	GC01C	Proba preliminară pentru controlul etanșității îmbinărilor, executată cu aer la Pn 5, la conducte având Dn 100 mm	km	0,31	2 811,54	874,39
32	GC03C	Proba de rezistență și regim, executată cu aer, cu	km	0,31	44,52	13,85

1	2	3	4	5	6	7
		motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 100 mm				
33	GC01E	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 150 mm	km	0,26	3 427,82	898,09
34	GC03E	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 150 mm	km	0,26	65,51	17,16
35	GD12A	Legatura conductei noi la reseaua in fuctiune	buc	2,00	1 197,65	2 395,30
Cheltuieli directe			lei		702 235,58	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		59 579,25	
Transport materiale			4,00 %		15 963,27	
Total			100,00 +		777 778,10	
Depozitarea materialelor			2,00 %		7 981,64	
Cheltuieli de regie			14,50 %		113 935,16	
Beneficiul de deviz			6,00 %		53 981,69	
<b>Total Lucrari generale de constructie</b>					<b>953 676,59</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>248 246,87</b>	
<b>1.2. Utilaj</b>						
36		Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 150 mm	buc	2,00	9 000,00	18 000,00
Cheltuieli directe			lei		18 000,00	
Achizitionarea si depozitarea			1,20 %		216,00	
<b>Total Utilaj</b>					<b>18 216,00</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,00</b>	
<b>Total Gazificare</b>					<b>971 892,59</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>248 246,87</b>	

Cheltuieli directe	lei	971 892,59
TVA	20,00 %	194 378,52
<b>Total deviz:</b>		<b>1 166 271,1</b>
<b>Incluziv salariu</b>		<b>1</b>
		<b>248 246,87</b>

Intocmit \_\_\_\_\_ (SRL POLILOG)  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ (SRL FLORESTI-GAZ)  
(funcția, semnătura)