

**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

| Nr 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><br><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 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 159/127                       |     |      |          |          |
| 14 | TfA02D1 | 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 159/89  | buc | 2,00 | 1 333,55 | 2 667,10 |
| 15 | TfA02C1 | Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o 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 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 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 127/57  | buc | 1,00 | 974,29   | 974,29   |
| 17 | TfA02B1 | 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  | 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 reutilizabile, 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)<br>(12.13kg/m)  |    |        |          |           |
| 25 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 108*4,0 (15,9 metri)<br>(10.26kg/m) | kg | 163,13 | 42,58    | 6 946,07  |
| 26 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 89*4,0 (59.5 metri) (8.38kg/m)      | kg | 498,61 | 42,58    | 21 230,82 |
| 27 | IC42A  | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată (50x50x4) (110 metri) (3,05kg/m)                          | kg | 335,50 | 55,05    | 18 469,11 |
| 28 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea  | m2 | 407,89 | 71,63    | 29 215,74 |
| 29 | GC01A  | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm  | km | 0,34   | 2 529,17 | 857,39    |
| 30 | 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  | km | 0,34   | 13,87    | 4,70      |
| 31 | GC01C  | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 100 mm   | km | 0,31   | 2 811,54 | 874,39    |
| 32 | GC03C  | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu   | km | 0,31   | 44,52    | 13,85     |



|                    |         |            |
|--------------------|---------|------------|
| Cheltuieli directe | lei     | 971 892,59 |
| TVA                | 20,00 % | 194 378,52 |

**1 166 271,1**

**1**

**248 246,87**

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

Intocmit

**(SRL POLILOG)**

(funcția, semnătura)

Verificat

**(SRL FLORESTI-GAZ)**

(funcția, semnătura)