

CERERE DE PARTICIPARE

Către S.R.L. "Florești-gaz", MD-2000, or. Florești, str. Ștefan cel Mare, 75
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1642751577534 din 21-01-2022 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Lucrări de construcții de conducte de alimentare cu gaze naturale "Gazificarea satului Rublenița raionul Soroca"** (denumirea contractului de achiziție sectorială), noi S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

(semnătura electronica autorizată)

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

(denumirea operatorului economic)

adresa complete: **Mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023**

tel, e-mail 022411264; 069732666; pgconstructii@mail.ru

OFERTĂ

Către **S.R.L. "Florești-gaz", MD-2000, or. Florești, str. Ștefan cel Mare, 75**

denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la **Lucrări de construcții de conducte de alimentare cu gaze naturale "Gazificarea satului Rublenița raionul Soroca"**

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

Furnizarea (**executarea, prestarea**):

Lucrări de construcții de conducte de alimentare cu gaze naturale "Gazificarea satului Rublenița raionul Soroca", 2 039 441,99 (două milioane treizeci și nouă mii patru sute patruzeci și unu lei 99 bani)

(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: 2 039 441,99 (două milioane treizeci și nouă mii patru sute patruzeci și unu lei 99 bani) lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de 407 888,39 (patru sute șapte mii opt sute optzeci și opt lei 39 bani),

(suma în litere și în cifre)

TOTAL 2 447 330,38 (două milioane patru sute patruzeci și șapte mii trei sute treizeci lei 38 bani) lei, cu TVA

III. Termeni de plata: termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire/predare și facturilor fiscale

IV. Timp de livrare/**executare** lucrare: 280 zile

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor): 24 luni

VI. Perioada de valabilitate a ofertei 90 zile

Data completării: 28-02-2022

Cu stimă,

Alexandru Ciocan Administrator

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

(semnătura electronica autorizată)



BANCA:

BC „MAIB” S.A.,

str. Constantin Tănase 9/1, mun. Chișinău, MD-2005, Republica Moldova

codul fiscal 1002600003778

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

LD2205900117/723 din 28 februarie 2022

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către **SRL "Florești-Gaz"** cu sediul la str. Ștefan cel Mare nr.75, or. Florești, MD-2000, cu privire la procedura de atribuire a contractului privind achiziționarea lucrărilor de construcții de conducte de alimentare cu gaze naturale (Licităția publică – ocds-b3wdp1-MD-1642751577534 din 01.03.2022),

subsemnata **BC "MAIB" S.A.**, având sediul înregistrat la mun. Chișinău, str. Constantin Tănase 9/1, codul fiscal 1002600003778, ne obligăm față de **SRL "Florești-Gaz"**, cu codul fiscal 1003607001275 să plătim suma de **42600.00 MDL (patruzeci și două mii șase sute lei, 00 bani)**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **FIRMA "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.**, cu codul fiscal **1002600040564**, își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia. Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **FIRMA "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.** nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **FIRMA "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de servicii;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de servicii.

Prezenta Garanție intră în vigoare la data de **01.03.2022** și este valabilă până la data de **30.05.2022**, inclusiv.

Cu respect
Moraru Mariana
Reprezentantul Băncii

(semnătura autorizată)



Emiterea prezentei Garanții poate
fi verificată pe pagina web a băncii
maib.md, compartimentul Garanții bancare

Gazificarea satului Rublenita, raionul Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-1

Valoarea de deviz 2 447 330,38 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	24,885	80,00	1 990,80
2.	7112020030100	Specialist	h-om	5,222	80,00	417,76
3.	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	220,400	80,00	17 632,00
4.	7123010010200	Betonist	h-om	30,222	80,00	2 417,76
5.	7123030012500	Montator P.B	h-om	40,020	80,00	3 201,60
6.	7124010010700	Dulgher	h-om	31,900	80,00	2 552,00
7.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	14,550	80,00	1 164,00
8.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	588,740	80,00	47 099,20
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	966,726	80,00	77 338,08
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	10,257	80,00	820,56
11.	7212030022700	Sudor	h-om	313,765	80,00	25 101,20
12.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	444,400	80,00	35 552,00
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	28,125	80,00	2 250,00
14.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	306,110	80,00	24 488,80
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	267,596	80,00	21 407,68
16.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	9,821	80,00	785,68
17.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 294,415	80,00	103 553,20
18.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	480,202	80,00	38 416,16
19.	9312040019600	Sapator	h-om	140,300	80,00	11 224,00
Total manopera						417 412,48

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	21,126	20,00	422,52
2.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,121	22 000,00	2 662,00
3.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,006	40 000,00	240,00
4.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,845	55,00	101,47
5.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,098	22 000,00	2 156,00
6.	1111000100200	Niplu fonta maleabila N8 D=25 1 ds	buc	5,000	30,00	150,00
7.	1111000100300	Niplu fonta maleabila N8 D=32 1 1/4 ds	buc	5,000	30,00	150,00
8.	1111000101000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	5,000	30,00	150,00
9.	1111000200200	Reductii cu filet pvc pt. imbinare pn 10 dn 32 mm	buc	5,000	400,00	2 000,00
10.	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	2,234	300,00	670,20

11.	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,750	300,00	1 725,00
12.	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	23,200	250,00	5 800,00
13.	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	15,950	300,00	4 785,00
14.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	251,700	250,00	62 925,00
15.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	10,720	250,00	2 680,00
16.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	17,936	15,00	269,03
17.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	11,062	10,00	110,62
18.	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,165	10,00	1,65
19.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	2,144	15,00	32,16
20.	1724107361935	Banda de marcaj	m	6 465,420	0,70	4 525,80
21.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,034	7 500,00	255,00
22.	2301025010	Teava polietilena PE80 SDR11 d.75	m	275,825	72,00	19 859,40
23.	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1 346,026	52,00	69 993,35
24.	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1 921,748	21,00	40 356,71
25.	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1 099,788	15,00	16 496,81
26.	23010250104	Teava polietilena PE80 SDR11 d.50	m	1 283,840	33,00	42 366,72
27.	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	77,231	103,00	7 954,78
28.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	5,320	20,00	106,40
29.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	17,000	17,00	288,98
30.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	51,000	17,00	867,00
31.	2320166200676	White spirit	kg	1,247	20,00	24,94
32.	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,330	120,00	39,60
33.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	663,750	20,00	13 275,00
34.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	28,200	40,00	1 128,00
35.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	53,769	30,00	1 613,07
36.	2416526101467	Mastic	kg	91,557	20,00	1 831,14
37.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	3,402	45,00	153,09
38.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	6,329	45,00	284,80
39.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,810	45,00	36,45
40.	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	67,000	45,00	3 015,00
41.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	4,288	80,00	343,04
42.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	2,012	45,00	90,54
43.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	2,559	45,00	115,15
44.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	17,700	40,00	708,00
45.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,505	40,00	20,20
46.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,250	20,00	5,00
47.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	27,200	15,00	408,00
48.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	1,341	50,00	67,05
49.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,029	50,00	1,45
50.	2513736601900	Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250	kg	0,750	60,00	45,00
51.	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	150,450	340,00	51 153,00
52.	25212167010001	Teava din otel d.20	m	272,020	35,00	9 520,70
53.	25212167010002	Teava din otel d.57	m	65,975	80,00	5 278,00
54.	25300120	Tub de protectie d.125	m	63,366	90,00	5 702,94
55.	253001201	Tub de protectie d.110	m	42,926	68,00	2 918,97
56.	253001202	Tub de protectie d.75	m	44,969	32,00	1 439,01
57.	253001203	Tub de protectie d.90	m	69,498	46,00	3 196,91
58.	253001204	Tub de protectie d.63	m	286,171	50,00	14 308,55
59.	253001205	Tub de protectie d.140	m	12,264	112,00	1 373,58
60.	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	201,000	2,00	402,00
61.	2663102100000	Beton	m3	9,114	1 200,00	10 936,80
62.	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	2,904	1 200,00	3 484,80
63.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	2,839	50,00	141,95

64.	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	152,250	40,00	6 090,00
65.	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	406,000	25,00	10 150,00
66.	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	218,531	25,00	5 463,28
67.	2710503808003	Fir trasor	m	6 585,150	4,00	26 340,60
68.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	21,444	25,00	536,10
69.	27221031070001	Conducta de otel d.32	m	8,032	55,00	441,76
70.	27221031070002	Conducta de otel d.25	m	2,008	40,00	80,32
71.	27221031070003	Conducta de otel d.76	m	2,008	105,00	210,84
72.	27221031070004	Conducta de otel d.50	m	3,012	80,00	240,96
73.	27221031070005	Conducta de otel d.89	m	6,024	125,00	753,00
74.	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	217,500	120,00	26 100,00
75.	2722103300200	Teava inst. neagra nefil. m-15 (1/2) OL 32 1	m	1,250	60,00	75,00
76.	2722103300500	Teava inst. neagra nefil. m-40 (1 1/2) OL 32 1	m	3,000	80,00	240,00
77.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	84,882	150,00	12 732,30
78.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,213	25,00	5,32
79.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	1,600	30,00	48,00
80.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	14,084	30,00	422,52
81.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,129	30,00	33,87
82.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	32,104	55,00	1 765,72
83.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	8,407	30,00	252,21
84.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1 408,400	25,00	35 210,00
85.	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	279,216	25,00	6 980,40
86.	2811236829552	Cutie metalica 800 x 600 x 350	buc	134,000	400,00	53 600,00
87.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	1,181	30,00	35,43
88.	2873147300863	Agrafe	kg	9,844	100,00	984,40
89.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	110,942	55,00	6 101,81
90.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	7,042	55,00	387,31
91.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	56,000	10,00	560,00
92.	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	64,000	10,00	640,00
93.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,130	40,00	85,20
94.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	120,000	5,00	600,00
95.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,130	8,00	17,04
96.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	120,000	1,00	120,00
97.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,130	1,00	2,13
98.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	19,500	25,00	487,50
99.	2875274030300	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=32 11/4	buc	5,000	60,00	300,00
100.	2875274030700	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	5,000	55,00	275,00
101.	28752740400002	Cot sau reductie de otel d.32	buc	4,000	30,00	120,00
102.	28752740400003	Cot sau reductie de otel d.25	buc	1,000	20,00	20,00
103.	28752740400004	Cot sau reductie de otel d.50	buc	2,000	35,00	70,00
104.	28752740400005	Cot sau reductie de otel d.65	buc	1,000	60,00	60,00
105.	28752740400006	Cot sau reductie de otel d.20	buc	268,000	15,00	4 020,00
106.	28752740400007	Cot sau reductie de otel d.89	buc	3,000	90,00	270,00
107.	2875274201200	Robinet trecere fonta 1 1/4" A vent+mufa PN 10	buc	10,000	583,00	5 830,00
108.	2875274202100	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.32	buc	4,000	583,00	2 332,00
109.	28752742021001	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.25	buc	1,000	500,00	500,00
110.	28752742021002	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.50	buc	2,000	1 033,00	2 066,00
111.	28752742021003	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.65	buc	1,000	1 300,00	1 300,00

112.	28752742021004	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.80	buc	3,000	1 700,00	5 100,00
113.	2875274205200	Robinet de inchidere d.3/4	buc	134,000	105,00	14 070,00
114.	2875274400200	Flanse din otel d.32	buc	8,000	142,00	1 136,00
115.	28752744002001	Flanse din otel d.25	buc	2,000	142,00	284,00
116.	28752744002002	Flanse din otel d.50	buc	4,000	150,00	600,00
117.	28752744002003	Flanse din otel d.65	buc	2,000	171,00	342,00
118.	28752744002004	Flanse din otel d.80	buc	6,000	185,00	1 110,00
119.	2875277323000	Garnit. metal. incl. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,011	10,00	0,11
120.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	402,000	25,00	10 050,00
121.	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	173,065	50,00	8 653,25
122.	32012400	Post de reglare a presiunii 2xPF FEXS Dn25 (analog)	buc	5,000	11 667,00	58 335,00
123.	32500120	Trecere PE/OT d.40	buc	4,040	128,00	517,12
124.	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	136,350	107,00	14 589,45
125.	325001202	Trecere PE/OT d.75	buc	1,010	384,00	387,84
126.	325001203	Trecere PE/OT d.63	buc	2,020	232,00	468,64
127.	325001204	Trecere PE/OT d.90	buc	3,030	450,00	1 363,50
128.	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	272,700	40,00	10 908,00
129.	352012401	Mufa e/f d. 75	buc	5,050	118,00	595,90
130.	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	32,320	55,00	1 777,60
131.	352012403	Mufa e/f d. 63	buc	13,130	70,00	919,10
132.	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	8,080	125,00	1 010,00
133.	352035240	Reductie e/f d. 63/40	buc	3,030	162,00	490,86
134.	3520352401	Reductie e/f d.75/63	buc	4,040	162,00	654,48
135.	3520352402	Reductie e/f d. 63/50	buc	5,050	172,00	868,60
136.	3520352403	Reductie e/f d. 50/40	buc	11,110	172,00	1 910,92
137.	3520352404	Reductie e/f d. 75/32	buc	1,010	200,00	202,00
138.	3520352405	Reductie e/f d. 90/75	buc	1,010	240,00	242,40
139.	3520352406	Reductie e/f d. 90/50	buc	1,010	240,00	242,40
140.	3520352407	Reductie e/f d. 90/63	buc	5,050	290,00	1 464,50
141.	3520352408	Reductie e/f d. 90/40	buc	1,010	240,00	242,40
142.	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	5,050	390,00	1 969,50
143.	35205510	Cot e/f d. 75	buc	3,030	346,00	1 048,38
144.	352055101	Cot e/f d. 63	buc	8,080	216,00	1 745,28
145.	3520551010	Teu e/f d. 32	buc	7,070	162,00	1 145,34
146.	3520551011	Teu e/f d. 40	buc	1,010	220,00	222,20
147.	3520551012	Teu e/f d. 63	buc	4,040	271,00	1 094,84
148.	3520551014	Teu e/f d. 90	buc	5,050	453,00	2 287,65
149.	3520551015	Teu e/f d. 75/32	buc	1,010	200,00	202,00
150.	3520551016	Teu e/f d. 75/40	buc	1,010	200,00	202,00
151.	3520551017	Teu e/f d. 63/32	buc	8,080	140,00	1 131,20
152.	3520551019	Teu e/f d.40/32	buc	72,720	110,00	7 999,20
153.	3520551021	Teu e/f d. 90/40	buc	1,010	250,00	252,50
154.	3520551022	Teu e/f d. 63/40	buc	14,140	150,00	2 121,00
155.	352055103	Teu e/f d. 90/75	buc	1,010	290,00	292,90
156.	352055106	Teu e/f d. 75	buc	2,020	365,00	737,30
157.	352055107	Teu e/f d. 63/32	buc	6,060	140,00	848,40
158.	352055108	Teu e/f d. 50/32	buc	49,490	120,00	5 938,80
159.	4011106202741	Energie electrica	kw	11,267	1,25	14,09
160.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	63,410	13,00	824,33
161.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	10,765	13,00	139,95
162.	4100116202820	Apa potabila	m3	9,103	13,00	118,31
163.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,254	13,00	3,29
164.	4100126202818	Apa	m3	0,500	13,00	6,50
Total materiale de constructii						807 000,38

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,375	600,00	225,00
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,158	150,00	923,70
3.	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	79,756	80,00	6 380,48
4.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,100	150,00	315,00
5.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,178	350,00	62,30
6.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	15,723	300,00	4 716,90
7.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	46,397	250,00	11 599,25
8.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	334,800	50,00	16 740,00
9.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,375	50,00	18,75
10.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	239,460	50,00	11 973,00
11.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	68,673	550,00	37 770,15
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	28,221	450,00	12 699,45
13.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,432	50,00	21,60
14.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	244,142	150,00	36 621,30
15.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	8,850	40,00	354,00
16.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,378	150,00	56,70
17.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	629,952	120,00	75 594,24
18.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	95,767	120,00	11 492,04
19.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	239,460	400,00	95 784,00
20.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,375	350,00	131,25
Total utilaje de constructii						323 479,11

Total	lei	1 547 891,97
Asigurarea sociala	24,00 %	100 179,00
Cheltuieli de transport	4,00 %	32 280,02
Total	100,00 +	1 680 350,99
Cheltuieli de regie	14,50 %	243 650,89
Total	100,00 +	1 924 001,88
Beneficiu de deviz	6,00 %	115 440,11
Total	100,00 +	2 039 441,99
TVA	20,00 %	407 888,39

Total deviz:

**2 447 330,
38**

Intocmit

SRL " Polimer Gaz Constructii "

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Gazificarea satului Rublenita, raionul
Soroca

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazificarea satului Rublenita				
		1.1. Presiune medie				
		1.1.1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 127,46 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,46
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			164,80 164,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	80,00	164,80
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			490,49 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,49
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			2 120,11 705,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	80,00	705,60
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,51
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			24,80 24,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			61,30 60,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	80,00	60,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	13,00	1,30
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			305,05 48,80
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	250,00	256,25
		1.1.2. Pozarea gazoductului				
8	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m			105,01 8,64

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	2301025010	Teava polietilena PE80 SDR11 d.75	m	1,0030	72,00	72,22
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m			80,53 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			49,44 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
12	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 178,26 1 044,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	80,00	808,00
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	80,00	236,00
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	25,00	5,00
	2875277323000	Garnit. metal. incl. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	10,00	0,10
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	40,00	80,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	8,00	16,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	55,00	475,75
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	40,00	85,18
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	50,00	3,98
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,1300	30,00	63,89
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	10,00	5,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	120,00	216,00
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	250,00	155,11
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	350,00	26,25
13	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km			2 298,05 1 092,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,6400	80,00	851,03
	7212030022700	Sudor	h-om	3,0200	80,00	241,73

1	2	3	4	5	6	7
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	25,00	4,97
	2875277323000	Garnit. metal. incl. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	10,00	0,11
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	40,00	80,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	8,00	16,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	55,00	475,68
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	40,00	85,19
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,1700	50,00	8,38
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	30,00	63,89
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	10,00	4,97
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	2,0700	120,00	248,43
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6800	250,00	170,27
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,1300	350,00	45,41
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			565,46 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	35205510	Cot e/f d. 75	buc	1,0100	346,00	349,46
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			384,16 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055101	Cot e/f d. 63	buc	1,0100	216,00	218,16
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 90/75 mm	buc			508,90 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352055103	Teu e/f d. 90/75	buc	1,0100	290,00	292,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc			307,40 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551017	Teu e/f d. 63/32	buc	1,0100	140,00	141,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/40mm	buc			317,50 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551022	Teu e/f d. 63/40	buc	1,0100	150,00	151,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/40mm	buc			329,62 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352035240	Reductie e/f d. 63/40	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75/63 mm	buc			329,62 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352401	Reductie e/f d.75/63	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00

1	2	3	4	5	6	7
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc			206,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
22	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 75mm	buc			335,18 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012401	Mufa e/f d. 75	buc	1,0100	118,00	119,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc			221,55 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc			236,70 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012403	Mufa e/f d. 63	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
25	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			17,99 ----- 12,82
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,82
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	350,00	5,17
26	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			30,05 ----- 22,49
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	80,00	22,49
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	350,00	7,57
27	TfA01A1	Conducta de otel, montata 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 32;	m			116,14 ----- 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	27221031070001	Conducta de otel d.32	m	1,0040	55,00	55,22
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	55,00	0,55
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	40,00	0,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	15,00	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	50,00	0,05
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	50,00	0,05
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	13,00	0,08
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	13,00	0,04
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	17,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0010	30,00	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	120,00	12,96
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
28	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	buc			340,68 ----- 165,60

1	2	3	4	5	6	7
		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 32;				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400002	Cot sau reductie de otel d.32	buc	1,0000	30,00	30,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	40,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,41
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	30,00	2,19
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
29	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc			766,15 ----- 46,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	80,00	46,40
	2875274202100	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.32	buc	1,0000	583,00	583,00
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5.8	buc	8,0000	10,00	80,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	5,00	40,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,00	8,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	50,00	4,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
30	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm	buc			243,10 ----- 40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	2875274400200	Flanse din otel d.32	buc	1,0000	142,00	142,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	55,00	18,70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	40,00	1,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	30,00	1,20
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	120,00	39,60
31	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 25;	m			101,09 ----- 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	27221031070002	Conducta de otel d.25	m	1,0040	40,00	40,16
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	55,00	0,55
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	40,00	0,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	15,00	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	50,00	0,05
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	50,00	0,05
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	13,00	0,08
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	13,00	0,04
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	17,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	30,00	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	120,00	12,96
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
32	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 25;	buc			330,68 ----- 165,60

1	2	3	4	5	6	7
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400003	Cot sau reductie de otel d.25	buc	1,0000	20,00	20,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	40,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,42
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0730	30,00	2,19
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
33	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc			683,15
						46,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	80,00	46,40
	28752742021001	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.25	buc	1,0000	500,00	500,00
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5.8	buc	8,0000	10,00	80,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	5,00	40,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,00	8,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	50,00	4,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
34	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc			243,10
						40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	28752744002001	Flanse din otel d.25	buc	1,0000	142,00	142,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	55,00	18,70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	40,00	1,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0400	30,00	1,20
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	120,00	39,60
35	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m			226,06
						104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	25300120	Tub de protectie d.125	m	1,0200	90,00	91,98
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
36	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110 mm	m			203,57
						104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001201	Tub de protectie d.110	m	1,0200	68,00	69,50
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
37	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m			166,78
						104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001202	Tub de protectie d.75	m	1,0200	32,00	32,70
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
38	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otel rotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici	m			665,01
						104,00
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	80,00	73,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	80,00	30,40
	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	1,9000	150,00	292,70
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	25,00	12,32

1	2	3	4	5	6	7
	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	6,2500	25,00	160,47
	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0650	1 200,00	80,11
	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,0500	300,00	15,41
39	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			551,50
						79,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	80,00	79,20
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	13,00	1,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,2100	300,00	63,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,00
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,88
						16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,28
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
41	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2			237,38
						64,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,7500	80,00	60,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	80,00	4,00
	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	5,5500	25,00	145,69
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	30,00	0,94
	2873147300863	Agrafe	kg	0,2500	100,00	26,25
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	50,00	0,50
		1.1.3. Bransament Dn 40 (4 set)				
42	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			49,44
						4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc			221,55
						64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc			129,28
						0,00
	32500120	Trecere PE/OT d.40	buc	1,0100	128,00	129,28
45	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50

1	2	3	4	5	6	7
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
46	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	142020205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.1.4. Bransament Dn 32 (1 set)				
47	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,41
						4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,75
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,29
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc			206,40
						64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
49	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc			108,07
						0,00
	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	1,0100	107,00	108,07
50	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
51	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	142020205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40

1	2	3	4	5	6	7
		1.2. Lucrari de montare				
52	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc			2 183,02 ----- 232,80
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,9100	80,00	232,80
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0500	20,00	1,00
	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0330	10,00	0,33
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,0600	30,00	61,80
	1111000200200	Reductii cu filet pvc pt. imbinare pn 10 dn 32 mm	buc	1,0000	400,00	400,00
	2513736601900	Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250	kg	0,1500	60,00	9,00
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1620	45,00	7,29
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6800	40,00	27,20
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,3200	30,00	9,60
	2875274201200	Robinet trecere fonta 1 1/4" A vent+mufa PN 10	buc	2,0000	583,00	1 166,00
	1111000100300	Niplu fonta maleabila N8 D=32 11/4 ds	buc	1,0000	30,00	30,00
	1111000100200	Niplu fonta maleabila N8 D=25 1 ds	buc	1,0000	30,00	30,00
	1111000101000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1,0000	30,00	30,00
	2875274030300	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=32 11/4	buc	1,0000	60,00	60,00
	2875274030700	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	1,0000	55,00	55,00
	2722103300500	Teava inst. neagra nefil. m-40 (1 1/2) OL 32 1	m	0,6000	80,00	48,00
	2722103300200	Teava inst. neagra nefil. m-15 (1/2) OL 32 1	m	0,2500	60,00	15,00
53	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m			5 090,76 ----- 1 328,00
	1	Muncitor	h-om	16,6000	80,00	1 328,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0037	40 000,00	160,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	55,00	49,49
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	22 000,00	2 874,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	600,00	132,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	150,00	469,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	350,00	77,00
54	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			3 074,77 ----- 663,20
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	663,20
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	22 000,00	1 774,67
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	40 000,00	80,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	55,00	42,90
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	600,00	84,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	150,00	381,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	350,00	49,00
		1.3. Utilaj				
55		Post de reglare a presiunii 2xPF FEXS Dn 25 (analog)	buc			11 667,00 ----- 0,00
	32012400	Post de reglare a presiunii 2xPF FEXS Dn25 (analog)	buc	1,0000	11 667,00	11 667,00
		1.4. Presiune joasa PRG nr.1				
		1.4.1. Lucrari de terasament				
56	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 127,44 ----- 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,44
57	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			164,80 ----- 164,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	80,00	164,80

1	2	3	4	5	6	7
58	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			490,56 ----- 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,56
59	TsD05B	Compactarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			2 120,08 ----- 705,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	80,00	705,60
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,48
60	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			24,80 ----- 24,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
61	TsD04B	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			61,30 ----- 60,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	80,00	60,00
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	13,00	1,30
62	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			305,05 ----- 48,80
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	250,00	256,25
		1.4.2. Pozarea gazoductului subteran				
63	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m			105,01 ----- 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	2301025010	Teava polietilena PE80 SDR11 d.75	m	1,0030	72,00	72,22
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
64	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m			80,53 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
65	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m			61,48 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250104	Teava polietilena PE80 SDR11 d.50	m	1,0030	33,00	33,10
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60

1	2	3	4	5	6	7
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
66	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			49,44 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
67	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
68	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			565,46 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	35205510	Cot e/f d. 75	buc	1,0100	346,00	349,46
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
69	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			384,16 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055101	Cot e/f d. 63	buc	1,0100	216,00	218,16
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
70	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75/63 mm	buc			329,62 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352401	Reductie e/f d.75/63	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
71	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm	buc			339,72 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352402	Reductie e/f d. 63/50	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
72	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm	buc			339,72 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352403	Reductie e/f d. 50/40	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
73	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			584,65 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352055106	Teu e/f d. 75	buc	1,0100	365,00	368,65
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
74	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc			307,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055107	Teu e/f d. 63/32	buc	1,0100	140,00	141,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
75	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32mm	buc			287,20 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055108	Teu e/f d. 50/32	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
76	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc			277,10 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551019	Teu e/f d.40/32	buc	1,0100	110,00	111,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
77	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			329,62 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551010	Teu e/f d. 32	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
78	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc			388,20 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551011	Teu e/f d. 40	buc	1,0100	220,00	222,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
79	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			439,71 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551012	Teu e/f d. 63	buc	1,0100	271,00	273,71
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
80	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc			206,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
81	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			335,18 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012401	Mufa e/f d. 75	buc	1,0100	118,00	119,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
82	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m			226,05 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	25300120	Tub de protectie d.125	m	1,0200	90,00	91,98
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabile	h-ut	0,1570	80,00	12,56

1	2	3	4	5	6	7
83	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m			181,09 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001203	Tub de protectie d.90	m	1,0200	46,00	47,01
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
84	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m			185,18 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001204	Tub de protectie d.63	m	1,0200	50,00	51,10
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
85	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			18,05 ----- 12,80
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,80
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	350,00	5,25
86	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			21,05 ----- 21,05
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	80,00	21,05
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	350,00	0,00
87	TfA01B1	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 76	m			178,27 ----- 51,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	80,00	15,20
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	80,00	24,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	80,00	11,20
	27221031070003	Conducta de otel d.76	m	1,0040	105,00	105,42
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	55,00	0,88
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	40,00	0,12
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	15,00	0,09
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	50,00	0,10
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	50,00	0,10
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	13,00	0,28
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	13,00	0,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	17,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0020	30,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	120,00	14,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
88	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 50;	m			141,24 ----- 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	27221031070004	Conducta de otel d.50	m	1,0040	80,00	80,32
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	55,00	0,55
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	40,00	0,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	15,00	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	50,00	0,05
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	50,00	0,05
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	13,00	0,08
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	13,00	0,04
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	17,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0010	30,00	0,03

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	120,00	12,96
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
89	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 50;	buc			345,68 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400004	Cot sau reductie de otel d.50	buc	1,0000	35,00	35,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	40,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,41
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	30,00	2,19
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
90	TfA02B1	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 65;	buc			489,16 ----- 232,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	80,00	120,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	80,00	112,00
	28752740400005	Cot sau reductie de otel d.65	buc	1,0000	60,00	60,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	55,00	6,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	40,00	9,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	15,00	1,50
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	50,00	0,75
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	13,00	0,62
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	17,00	1,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	30,00	3,39
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	120,00	170,64
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
91	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc			1 216,15 ----- 46,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	80,00	46,40
	28752742021002	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.50	buc	1,0000	1 033,00	1 033,00
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	10,00	80,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	5,00	40,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,00	8,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	50,00	4,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
92	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc			251,10 ----- 40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	28752744002002	Flanse din otel d.50	buc	1,0000	150,00	150,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	55,00	18,70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	40,00	1,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	30,00	1,20
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	120,00	39,60
93	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 65 mm	buc			1 665,25 -----

1	2	3	4	5	6	7
						96,00
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,2000	80,00	96,00
	28752742021003	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.65	buc	1,0000	1 300,00	1 300,00
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,0000	10,00	160,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,0000	5,00	80,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,0000	1,00	16,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsoari lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,1700	50,00	8,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
94	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 65 mm	buc			319,75
						59,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,7400	80,00	59,20
	28752744002003	Flanse din otel d.65	buc	1,0000	171,00	171,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,4700	55,00	25,85
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	40,00	2,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	30,00	2,10
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4900	120,00	58,80
		1.4.3. Bransament Dn 75 (1 set)				
95	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m			105,02
						8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	2301025010	Teava polietilena PE80 SDR11 d.75	m	1,0030	72,00	72,22
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
96	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc			335,18
						80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012401	Mufa e/f d. 75	buc	1,0100	118,00	119,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
97	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 75mm	buc			387,84
						0,00
	325001202	Trecere PE/OT d.75	buc	1,0100	384,00	387,84
98	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc			565,46
						80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	35205510	Cot e/f d. 75	buc	1,0100	346,00	349,46
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
99	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
100	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60

1	2	3	4	5	6	7
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	142020205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.4.4. Bransament Dn 63 (2 set)				
101	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m			80,53 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
102	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			236,70 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012403	Mufa e/f d. 63	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
103	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			234,32 0,00
	325001203	Trecere PE/OT d.63	buc	1,0100	232,00	234,32
104	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			384,16 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055101	Cot e/f d. 63	buc	1,0100	216,00	218,16
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
105	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30 132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
106	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76 314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	142020205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91

1	2	3	4	5	6	7
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.4.5. Bransament Dn 32 (34 set)				
107	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
108	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc			206,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
109	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, mm	buc			108,07 ----- 0,00
	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	1,0100	107,00	108,07
110	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			784,90 ----- 166,40
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	80,00	33,60
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 500,00	7,50
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	55,00	7,70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	40,00	2,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,00
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	17,00	25,50
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	15,00	12,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	30,00	1,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	10,00	3,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	120,00	34,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
111	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76 ----- 314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-ln SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.4.6. Pozarea gazoductului suprateran				
112	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de	m3			61,58

1	2	3	4	5	6	7
		imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu				61,58
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	80,00	61,58
113	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,89 ----- 16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,28
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
114	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 587,65 ----- 308,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	80,00	276,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 248,33
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	13,00	1,32
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
115	IC26E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2"	m			189,37 ----- 88,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	80,00	88,00
	25212167010002	Teava din otel d.57	m	1,0150	80,00	81,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	40,00	4,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2330	30,00	6,99
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0510	30,00	1,53
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	30,00	0,15
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,3000	25,00	7,50
116	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			264,80 ----- 191,22
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	191,22
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	45,00	70,24
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	20,00	2,28
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	15,00	1,06
117	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			546,99 ----- 305,69
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,69
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	45,00	234,15
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,15
118	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3			61,59 ----- 61,59
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	80,00	61,59
119	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,89 ----- 16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,27
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
120	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau	m3			1 556,24 ----- 308,00

1	2	3	4	5	6	7
		beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	80,00	276,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 248,24
121	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			264,71 ----- 191,14
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	191,14
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	45,00	70,21
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	20,00	2,21
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	15,00	1,14
122	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			546,87 ----- 305,61
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,61
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	45,00	234,06
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,19
123	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc			680,51 ----- 160,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	80,00	160,00
	2811236829552	Cutie metalica 800 x 600 x 350	buc	1,0000	400,00	400,00
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	45,00	22,50
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,00	3,00
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	250,00	20,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	13,00	0,01
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	25,00	75,00
124	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m			88,36 ----- 48,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	80,00	48,00
	25212167010001	Teava din otel d.20	m	1,0150	35,00	35,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0420	40,00	1,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0830	30,00	2,49
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0190	30,00	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	30,00	0,09
125	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 20	buc			317,69 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400006	Cot sau reductie de otel d.20	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,42
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
126	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			56,29 ----- 37,61
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,81
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,81
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	45,00	9,09
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	45,00	6,84
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	40,00	1,20
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	20,00	0,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
127	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc			160,60 ----- 52,80

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	80,00	52,80
	2875274205200	Robinet de inchidere d.3/4	buc	1,0000	105,00	105,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	15,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
		1.5. Presiune joasa PRG nr.2				
		1.5.1. Lucrari de terasament				
128	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 127,45 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,45
129	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			164,80 164,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	80,00	164,80
130	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			490,51 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,51
131	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			2 120,09 705,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	80,00	705,60
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,49
132	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			24,80 24,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
133	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			61,30 60,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	80,00	60,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	13,00	1,30
134	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			305,05 48,80
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	250,00	256,25
		1.5.2. Pozarea gazoductului subteran				
135	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m			136,10 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
136	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m			105,01 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	2301025010	Teava polietilena PE80 SDR11 d.75	m	1,0030	72,00	72,22
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
137	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m			80,53 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
138	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50mm	m			61,48 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250104	Teava polietilena PE80 SDR11 d.50	m	1,0030	33,00	33,10
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
139	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			49,44 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
140	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
141	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			384,16 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055101	Cot e/f d. 63	buc	1,0100	216,00	218,16
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
142	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75/63 mm	buc			329,62 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352401	Reductie e/f d.75/63	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
143	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50mm	buc			339,72 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352402	Reductie e/f d. 63/50	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
144	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/40 mm	buc			339,72 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352403	Reductie e/f d. 50/40	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
145	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc			584,65 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352055106	Teu e/f d. 75	buc	1,0100	365,00	368,65
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
146	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			673,53 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520551014	Teu e/f d. 90	buc	1,0100	453,00	457,53
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
147	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/32 mm	buc			368,00 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352404	Reductie e/f d. 75/32	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
148	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/75mm	buc			408,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352405	Reductie e/f d. 90/75	buc	1,0100	240,00	242,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
149	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/50 mm	buc			408,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352406	Reductie e/f d. 90/50	buc	1,0100	240,00	242,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
150	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/32 mm	buc			368,00 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551015	Teu e/f d. 75/32	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
151	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/40mm	buc			368,00 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551016	Teu e/f d. 75/40	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00

1	2	3	4	5	6	7
152	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/32 mm	buc			307,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551017	Teu e/f d. 63/32	buc	1,0100	140,00	141,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
153	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/32 mm	buc			287,20 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055108	Teu e/f d. 50/32	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
154	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc			277,10 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551019	Teu e/f d.40/32	buc	1,0100	110,00	111,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
155	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, mm	buc			329,62 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551010	Teu e/f d. 32	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
156	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, mm	buc			206,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
157	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc			221,55 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
158	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc			335,18 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012401	Mufa e/f d. 75	buc	1,0100	118,00	119,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
159	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc			342,25 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
160	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m			248,54 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001205	Tub de protectie d.140	m	1,0200	112,00	114,47
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56

1	2	3	4	5	6	7
161	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m			226,06 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	25300120	Tub de protectie d.125	m	1,0200	90,00	91,98
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
162	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m			181,08 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001203	Tub de protectie d.90	m	1,0200	46,00	47,01
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
163	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m			185,18 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001204	Tub de protectie d.63	m	1,0200	50,00	51,10
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
164	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			18,11 ----- 12,78
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,78
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	350,00	5,33
165	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			30,82 ----- 22,59
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	80,00	22,59
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	350,00	8,24
166	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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	m			198,35 ----- 51,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	80,00	15,20
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	80,00	24,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	80,00	11,20
	27221031070005	Conducta de otel d.89	m	1,0040	125,00	125,50
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	55,00	0,88
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	40,00	0,12
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	15,00	0,09
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	50,00	0,10
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	50,00	0,10
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	13,00	0,28
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	13,00	0,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	17,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	30,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	120,00	14,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
167	TfA02B1	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 89	buc			519,16 ----- 232,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	80,00	120,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	80,00	112,00
	28752740400007	Cot sau reductie de otel d.89	buc	1,0000	90,00	90,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	55,00	6,82

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	40,00	9,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	15,00	1,50
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	50,00	0,75
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	13,00	0,62
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	17,00	1,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	30,00	3,39
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	120,00	170,64
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
168	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc			2 065,25
						96,00
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,2000	80,00	96,00
	28752742021004	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.80	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,0000	10,00	160,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,0000	5,00	80,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,0000	1,00	16,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,1700	50,00	8,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
169	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc			333,75
						59,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,7400	80,00	59,20
	28752744002004	Flanse din otel d.80	buc	1,0000	185,00	185,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,4700	55,00	25,85
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	40,00	2,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	30,00	2,10
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4900	120,00	58,80
		1.5.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
170	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m			136,10
						8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
171	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			342,25
						80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
172	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			454,50
						0,00
	325001204	Trecere PE/OT d.90	buc	1,0100	450,00	454,50
173	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			609,90
						80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	1,0100	390,00	393,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
174	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80

1	2	3	4	5	6	7
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
175	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/I CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-ln SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.5.4. Bransament Dn 32 (30 set)				
176	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42
						4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
177	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 32, mm	buc			206,40
						64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
178	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			108,07
						0,00
	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	1,0100	107,00	108,07
179	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
180	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00

1	2	3	4	5	6	7
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/I CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.5. Pozarea gazoductului suprateran				
181	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3			61,60 61,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	80,00	61,60
182	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,88 16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,28
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
183	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 525,99 276,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	80,00	276,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 248,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	13,00	1,32
184	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			264,80 191,22
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	191,22
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	45,00	70,24
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	20,00	2,20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	15,00	1,14
185	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			546,87 305,69
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,69
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	45,00	233,94
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,24
186	IA52A	Cutie metalica pentru protectia conturului de gaze	buc			680,51 160,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	80,00	160,00
	2811236829552	Cutie metalica 800 x 600 x 350	buc	1,0000	400,00	400,00
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	45,00	22,50
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,00	3,00
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	250,00	20,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	13,00	0,01
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	25,00	75,00
187	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m			88,36 48,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	80,00	48,00
	25212167010001	Teava din otel d.20	m	1,0150	35,00	35,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0420	40,00	1,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0830	30,00	2,49
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0190	30,00	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	30,00	0,09
188	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o	buc			317,69 165,60

1	2	3	4	5	6	7
		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 20				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400006	Cot sau reductie de otel d.20	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,42
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
189	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			56,29 ----- 37,60
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,81
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,80
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	45,00	9,10
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	45,00	6,84
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	40,00	1,20
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	20,00	0,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
190	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc			160,60 ----- 52,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	80,00	52,80
	2875274205200	Robinet de inchidere d.3/4	buc	1,0000	105,00	105,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0160	15,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
		1.6. Presiune joasa PRG nr.3				
		1.6.1. Lucrari de terasament				
191	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 127,47 ----- 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,47
192	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			164,80 ----- 164,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	80,00	164,80
193	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			490,51 ----- 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,51
194	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			2 120,09 ----- 705,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	80,00	705,60
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,49
195	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			24,80 ----- 24,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
196	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			61,30 ----- 60,00

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	80,00	60,00
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1000	13,00	1,30
197	AcF03A	Umpluturi în sănuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			305,05 ----- 48,80
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	250,00	256,25
		1.6.2. Pozarea gazoductului subteran				
198	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sănt, cu diametrul de 90 mm	m			136,10 ----- 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
199	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sănt, cu diametrul până la 63 mm	m			80,53 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
200	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sănt, cu diametrul până la 50 mm	m			61,48 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250104	Teava polietilena PE80 SDR11 d.50	m	1,0030	33,00	33,10
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
201	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sănt, cu diametrul până la 40 mm	m			49,44 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
202	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sănt, cu diametrul până la 32 mm	m			43,42 ----- 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
203	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			609,90 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	1,0100	390,00	393,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
204	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50 mm	buc			339,72 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352402	Reductie e/f d. 63/50	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
205	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/40 mm	buc			339,72 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352403	Reductie e/f d. 50/40	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
206	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/63 mm	buc			458,90 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352407	Reductie e/f d. 90/63	buc	1,0100	290,00	292,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
207	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			673,53 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520551014	Teu e/f d. 90	buc	1,0100	453,00	457,53
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
208	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/40 mm	buc			468,50 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520551021	Teu e/f d. 90/40	buc	1,0100	250,00	252,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
209	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/40mm	buc			317,50 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551022	Teu e/f d. 63/40	buc	1,0100	150,00	151,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
210	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm	buc			287,20 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055108	Teu e/f d. 50/32	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
211	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32mm	buc			277,10 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551019	Teu e/f d.40/32	buc	1,0100	110,00	111,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
212	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc			329,62
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551010	Teu e/f d. 32	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
213	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc			221,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
214	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc			206,40
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
215	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc			342,25
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
216	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m			248,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001205	Tub de protectie d.140	m	1,0200	112,00	114,47
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
217	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m			226,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	25300120	Tub de protectie d.125	m	1,0200	90,00	91,98
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
218	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m			181,09
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001203	Tub de protectie d.90	m	1,0200	46,00	47,01
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
219	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m			166,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001202	Tub de protectie d.75	m	1,0200	32,00	32,71
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
220	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m			185,18
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001204	Tub de protectie d.63	m	1,0200	50,00	51,10
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03

1	2	3	4	5	6	7
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
221	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			18,05 ----- 12,82
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,82
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	350,00	5,24
222	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			33,00 ----- 21,33
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	80,00	21,33
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	350,00	11,67
223	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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	m			198,35 ----- 51,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	80,00	15,20
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	80,00	24,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	80,00	11,20
	27221031070005	Conducta de otel d.89	m	1,0040	125,00	125,50
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	55,00	0,88
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	40,00	0,12
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	15,00	0,09
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	50,00	0,10
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	50,00	0,10
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	13,00	0,28
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	13,00	0,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	17,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	30,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	120,00	14,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
224	TfA02B1	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 89	buc			519,16 ----- 232,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	80,00	120,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	80,00	112,00
	28752740400007	Cot sau reductie de otel d.89	buc	1,0000	90,00	90,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	55,00	6,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	40,00	9,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	15,00	1,50
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	50,00	0,75
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	13,00	0,62
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	17,00	1,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	30,00	3,39
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	120,00	170,64
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
225	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc			2 065,25 ----- 96,00
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,2000	80,00	96,00
	28752742021004	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.80	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00
	2874115818452	Surub cu cap hexagon precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,0000	10,00	160,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,0000	5,00	80,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,0000	1,00	16,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,1700	50,00	8,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30

1	2	3	4	5	6	7
226	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc			333,75 ----- 59,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,7400	80,00	59,20
	28752744002004	Flanse din otel d.80	buc	1,0000	185,00	185,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,4700	55,00	25,85
	2411115904512	Oxigen tehnic gaze S2031	m3	0,0700	40,00	2,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	30,00	2,10
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4900	120,00	58,80
		1.6.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
227	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m			136,11 ----- 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
228	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			342,25 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
229	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			454,50 ----- 0,00
	325001204	Trecere PE/OT d.90	buc	1,0100	450,00	454,50
230	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			609,90 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	1,0100	390,00	393,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
231	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30 ----- 132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
232	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76 ----- 314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-ln SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40

1	2	3	4	5	6	7
		1.6.4. Bransament Dn 32 (37 set)				
233	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42
						4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
234	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			206,40
						64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
235	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			108,07
						0,00
	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	1,0100	107,00	108,07
236	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30
						132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
237	GA07A	Rasufloare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76
						314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.6.5. Pozarea gazoductului suprateran				
238	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3			61,59
						61,59
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	80,00	61,59
239	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,88
						16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30

1	2	3	4	5	6	7
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,28
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
240	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 525,97 ----- 276,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	80,00	276,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 248,65
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	13,00	1,32
241	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			264,73 ----- 191,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	191,20
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	45,00	70,20
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	20,00	2,20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	15,00	1,13
242	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			546,80 ----- 305,60
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,60
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	45,00	234,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,20
243	IA52A	Cutie metalica pentru protectia conturului de gaze	buc			680,51 ----- 160,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	80,00	160,00
	2811236829552	Cutie metalica 800 x 600 x 350	buc	1,0000	400,00	400,00
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	45,00	22,50
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,00	3,00
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	250,00	20,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	13,00	0,01
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	25,00	75,00
244	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m			88,36 ----- 48,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	80,00	48,00
	25212167010001	Teava din otel d.20	m	1,0150	35,00	35,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0420	40,00	1,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0830	30,00	2,49
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0190	30,00	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	30,00	0,09
245	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 20	buc			317,69 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400006	Cot sau reductie de otel d.20	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,42
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
246	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			56,29 ----- 37,61
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,81
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,80
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	45,00	9,09
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	45,00	6,84

1	2	3	4	5	6	7
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	40,00	1,20
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	20,00	0,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
247	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc			160,60 ----- 52,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	80,00	52,80
	2875274205200	Robinet de inchidere d.3/4	buc	1,0000	105,00	105,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	15,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
		1.7. Presiune joasa PRG nr.4				
		1.7.1. Lucrari de terasament				
248	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 127,50 ----- 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
249	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			164,80 ----- 164,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	80,00	164,80
250	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			490,53 ----- 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,53
251	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			2 120,11 ----- 705,61
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	80,00	705,61
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,50
252	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			24,80 ----- 24,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
253	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			61,30 ----- 60,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	80,00	60,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	13,00	1,30
254	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			305,05 ----- 48,80
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	250,00	256,25
		1.7.2. Pozarea gazoductului subteran				
255	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m			136,10 ----- 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
256	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m			80,53 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250101	Teava polietilena PE80 SDR11 d.63	m	1,0030	52,00	52,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
257	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m			61,48 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250104	Teava polietilena PE80 SDR11 d.50	m	1,0030	33,00	33,10
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
258	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			49,44 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250102	Teava polietilena PE80 SDR11 d.40	m	1,0030	21,00	21,06
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
259	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
260	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc			609,90 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	1,0100	390,00	393,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
261	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50 mm	buc			339,72 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352402	Reductie e/f d. 63/50	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
262	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40 mm	buc			339,72 64,00

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352403	Reductie e/f d. 50/40	buc	1,0100	172,00	173,72
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
263	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/63 mm	buc			458,90 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352407	Reductie e/f d. 90/63	buc	1,0100	290,00	292,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
264	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/40 mm	buc			408,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520352408	Reductie e/f d. 90/40	buc	1,0100	240,00	242,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
265	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			673,53 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520551014	Teu e/f d. 90	buc	1,0100	453,00	457,53
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
266	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc			439,71 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551012	Teu e/f d. 63	buc	1,0100	271,00	273,71
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
267	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/40 mm	buc			317,50 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551022	Teu e/f d. 63/40	buc	1,0100	150,00	151,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
268	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/40 mm	buc			329,62 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352035240	Reductie e/f d. 63/40	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
269	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm	buc			307,40 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551017	Teu e/f d. 63/32	buc	1,0100	140,00	141,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
270	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm	buc			287,20 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352055108	Teu e/f d. 50/32	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
271	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm	buc			277,10 ----- 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551019	Teu e/f d.40/32	buc	1,0100	110,00	111,10

1	2	3	4	5	6	7
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
272	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc			329,62 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	3520551010	Teu e/f d. 32	buc	1,0100	162,00	163,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
273	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc			221,55 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012402	Mufa e/f d. 40	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
274	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc			206,40 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
275	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc			236,70 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	352012403	Mufa e/f d. 63	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
276	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc			342,25 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
277	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m			248,54 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001205	Tub de protectie d.140	m	1,0200	112,00	114,47
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
278	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m			226,05 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	25300120	Tub de protectie d.125	m	1,0200	90,00	91,98
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
279	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m			181,09 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001203	Tub de protectie d.90	m	1,0200	46,00	47,01
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,04
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
280	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m			166,78 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001202	Tub de protectie d.75	m	1,0200	32,00	32,70
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03

1	2	3	4	5	6	7
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
281	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m			185,18 ----- 104,48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	80,00	52,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	80,00	52,24
	253001204	Tub de protectie d.63	m	1,0200	50,00	51,10
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	50,00	17,03
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	80,00	12,56
282	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			17,93 ----- 12,78
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,78
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	350,00	5,15
283	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			21,33 ----- 21,33
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	80,00	21,33
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	350,00	0,00
284	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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	m			198,35 ----- 51,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	80,00	15,20
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	80,00	24,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	80,00	11,20
	27221031070005	Conducta de otel d.89	m	1,0040	125,00	125,50
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	55,00	0,88
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	40,00	0,12
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	15,00	0,09
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	50,00	0,10
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	50,00	0,10
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	13,00	0,28
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	13,00	0,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	17,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0020	30,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	120,00	14,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	150,00	2,70
285	TfA02B1	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 89	buc			519,16 ----- 232,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	80,00	120,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	80,00	112,00
	28752740400007	Cot sau reductie de otel d.89	buc	1,0000	90,00	90,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	55,00	6,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	40,00	9,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	15,00	1,50
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	50,00	0,75
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	13,00	0,62
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	17,00	1,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1130	30,00	3,39
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	120,00	170,64
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
286	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc			2 065,25 ----- 96,00
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,2000	80,00	96,00
	28752742021004	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere d.80	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00

1	2	3	4	5	6	7
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,0000	10,00	160,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,0000	5,00	80,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,0000	1,00	16,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	45,00	0,45
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2320186202000	Unsoi lubrefiant uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	120,00	3,60
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,1700	50,00	8,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
287	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc			333,75 ----- 59,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,7400	80,00	59,20
	28752744002004	Flanse din otel d.80	buc	1,0000	185,00	185,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,4700	55,00	25,85
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	40,00	2,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	30,00	2,10
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4900	120,00	58,80
		1.7.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
288	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m			136,11 ----- 8,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	80,00	2,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	80,00	5,76
	23010250105	Teava polietilena PE80 SDR11 d.90	m	1,0030	103,00	103,31
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	20,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
289	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			342,25 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	352012404	Mufa e/f d. 90	buc	1,0100	125,00	126,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
290	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			454,50 ----- 0,00
	325001204	Trecere PE/OT d.90	buc	1,0100	450,00	454,50
291	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			609,90 ----- 80,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	80,00	80,00
	3520510111	Cot e/f d. 90	buc	1,0100	390,00	393,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	50,00	40,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	120,00	96,00
292	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30 ----- 132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
293	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76 ----- 314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50

1	2	3	4	5	6	7
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.7.4. Bransament Dn 32 (33 set)				
294	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			43,42 4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	80,00	1,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	80,00	2,88
	23010250103	Teava polietilena PE80 SDR11 d.32	m	1,0030	15,00	15,04
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	4,00	4,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	0,70	0,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	20,00	0,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	300,00	0,60
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	400,00	16,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
295	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			206,40 64,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	80,00	64,00
	35201240	Mufa e/f d. 32	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere internă de 20-39 kva	h-ut	0,6000	120,00	72,00
296	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			108,07 0,00
	325001201	Trecere PE/OT d.32	buc	1,0100	107,00	108,07
297	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			654,30 132,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	80,00	132,80
	2521216701000	Teava din otel d.100 mm (azbociment)	m	1,0200	340,00	346,80
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	20,00	90,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	250,00	77,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	40,00	2,40
298	GA07A	Rasufloare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc			803,76 314,40
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2200	80,00	17,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0200	80,00	81,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1700	80,00	93,60
	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	1,5200	80,00	121,60
	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,1100	300,00	33,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	250,00	27,50
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	250,00	40,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	40,00	42,00
	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	120,00	180,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	25,00	70,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	55,00	33,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	13,00	0,91
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	120,00	62,40
		1.7.5. Pozarea gazoductului suprateran				
299	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3			61,61 61,61

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	80,00	61,61
300	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			41,88 16,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,27
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,25	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	20,00	0,30
301	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 556,48 308,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	80,00	276,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 248,48
302	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			264,70 191,11
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	191,11
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	45,00	70,19
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	20,00	2,22
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	15,00	1,19
303	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			546,67 305,48
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,48
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	45,00	234,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,19
304	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc			680,51 160,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	80,00	160,00
	2811236829552	Cutie metalica 800 x 600 x 350	buc	1,0000	400,00	400,00
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	45,00	22,50
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,00	3,00
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	250,00	20,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	13,00	0,01
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	25,00	75,00
305	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m			88,36 48,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	80,00	48,00
	25212167010001	Teava din otel d.20	m	1,0150	35,00	35,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0420	40,00	1,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0830	30,00	2,49
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0190	30,00	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	30,00	0,09
306	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 20	buc			317,69 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740400006	Cot sau reductie de otel d.20	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	55,00	6,27
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	15,00	0,90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	50,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	13,00	0,42
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	17,00	1,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	120,00	125,28

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	300,00	2,70
307	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			56,29
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,81
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,81
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	45,00	9,09
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	45,00	6,84
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	40,00	1,20
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	20,00	0,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
308	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc			160,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	80,00	52,80
	2875274205200	Robinet de inchidere d.3/4	buc	1,0000	105,00	105,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	15,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56

APROBAT:

Intocmit

SRL " Polimer Gaz Constructii "

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Gazificarea satului Rublenita,
raionul Soroca**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Valoarea de deviz 2 447 330,38 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazificarea satului Rublenita 1.1. Presiune medie 1.1.1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	6,190	1 127,46 0,00	6 978,95 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	19,700	164,80 164,80	3 246,56 3 246,56
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	4,890	490,49 0,00	2 398,50 0,00
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	4,890	2 120,11 705,60	10 367,35 3 450,40
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	106,500	24,80 24,80	2 641,20 2 641,20

1	2	3	4	5	6	7
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	106,500	61,30 60,00	6 528,45 6 390,00
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	43,000	305,05 48,80	13 117,15 2 098,40
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				45 278,16 17 826,56
		1.1.2. Pozarea gazoductului				
8	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	185,000	105,01 8,64	19 427,22 1 598,40
9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	770,000	80,53 4,32	62 009,64 3 326,40
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,000	49,44 4,32	4 943,90 432,00
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	10,000	43,42 4,32	434,21 43,20
12	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,880	2 178,26 1 044,00	1 916,87 918,72
13	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,185	2 298,05 1 092,76	425,14 202,16
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	565,46 80,00	565,46 80,00
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	4,000	384,16 64,00	1 536,64 256,00
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 90/75 mm	buc	1,000	508,90 80,00	508,90 80,00
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc	1,000	307,40 64,00	307,40 64,00

1	2	3	4	5	6	7
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/40mm	buc	6,000	317,50 64,00	1 905,00 384,00
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/40mm	buc	1,000	329,62 64,00	329,62 64,00
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 75/63 mm	buc	1,000	329,62 64,00	329,62 64,00
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	206,40 64,00	206,40 64,00
22	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 75mm	buc	2,000	335,18 80,00	670,36 160,00
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	3,000	221,55 64,00	664,65 192,00
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	7,000	236,70 64,00	1 656,90 448,00
25	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	0,880	17,99 12,82	15,83 11,28
26	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,185	30,05 22,49	5,56 4,16
27	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 32;	m	8,000	116,14 41,60	929,15 332,80
28	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	buc	4,000	340,68 165,60	1 362,70 662,40

1	2	3	4	5	6	7
		3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32;				
29	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc	4,000	766,15 46,40	3 064,60 185,60
30	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm	buc	8,000	243,10 40,00	1 944,80 320,00
31	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 25;	m	2,000	101,09 41,60	202,18 83,20
32	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 25;	buc	1,000	330,68 165,60	330,68 165,60
33	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,000	683,15 46,40	683,15 46,40
34	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	2,000	243,10 40,00	486,20 80,00
35	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m	20,000	226,06 104,48	4 521,19 2 089,60
36	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110 mm	m	42,000	203,57 104,48	8 550,10 4 388,16
37	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m	12,000	166,78 104,48	2 001,33 1 253,76
38	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la	m	43,500	665,01 104,00	28 927,80 4 524,00

1	2	3	4	5	6	7
		coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici				
39	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	5,000	551,50 79,20	2 757,50 396,00
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	244,000	41,88 16,00	10 219,94 3 904,00
41	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	37,500	237,38 64,00	8 901,86 2 400,00
		Total Pozarea gazoductului Inclusiv salariu				172 742,50 29 223,84
		1.1.3. Bransament Dn 40 (4 set)				
42	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	6,000	49,44 4,32	296,64 25,92
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	4,000	221,55 64,00	886,20 256,00
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	4,000	129,28 0,00	517,12 0,00
45	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	6,000	654,30 132,80	3 925,80 796,80
46	GA07A	Rasflatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	4,000	803,76 314,40	3 215,04 1 257,60
		Total Bransament Dn 40 (4 set) Inclusiv salariu				8 840,80 2 336,32
		1.1.4. Bransament Dn 32 (1 set)				
47	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	1,500	43,41 4,32	65,11 6,48

1	2	3	4	5	6	7
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	206,40 64,00	206,40 64,00
49	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	1,000	108,07 0,00	108,07 0,00
50	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	1,500	654,30 132,80	981,45 199,20
51	GA07A	Rasufloare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	803,76 314,40	803,76 314,40
		Total Bransament Dn 32 (1 set) Inclusiv salariu				2 164,79 584,08
		Total Presiune medie Inclusiv salariu				229 026,25 49 970,80
		1.2. Lucrari de montare				
52	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	5,000	2 183,02 232,80	10 915,10 1 164,00
53	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	0,750	5 090,76 1 328,00	3 818,07 996,00
54	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	1,500	3 074,77 663,20	4 612,15 994,80
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				19 345,32 3 154,80
		1.3. Utilaj				
55		Post de reglare a presiunii 2xPF FEXS Dn 25 (analog)	buc	5,000	11 667,00 0,00	58 335,00 0,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				58 335,00
		1.4. Presiune joasa PRG nr.1 1.4.1. Lucrari de terasament				
56	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m ³	4,770	1 127,44 0,00	5 377,90 0,00

1	2	3	4	5	6	7
57	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	14,700	164,80 164,80	2 422,56 2 422,56
58	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	3,650	490,56 0,00	1 790,55 0,00
59	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	3,650	2 120,08 705,60	7 738,29 2 575,44
60	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	91,300	24,80 24,80	2 264,24 2 264,24
61	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	91,300	61,30 60,00	5 596,69 5 478,00
62	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	35,000	305,05 48,80	10 676,75 1 708,00
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				35 866,98 14 448,24
		1.4.2. Pozarea gazoductului subteran				
63	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	19,000	105,01 8,64	1 995,22 164,16
64	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	60,000	80,53 4,32	4 831,92 259,20
65	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	300,000	61,48 4,32	18 442,50 1 296,00
66	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	160,000	49,44 4,32	7 910,24 691,20

1	2	3	4	5	6	7
67	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	280,000	43,42 4,32	12 157,88 1 209,60
68	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	565,46 80,00	565,46 80,00
69	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	384,16 64,00	384,16 64,00
70	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/63 mm	buc	2,000	329,62 64,00	659,24 128,00
71	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50 mm	buc	1,000	339,72 64,00	339,72 64,00
72	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/40 mm	buc	2,000	339,72 64,00	679,44 128,00
73	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	584,65 80,00	584,65 80,00
74	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm	buc	6,000	307,40 64,00	1 844,40 384,00
75	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32mm	buc	22,000	287,20 64,00	6 318,40 1 408,00
76	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm	buc	9,000	277,10 64,00	2 493,90 576,00
77	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	329,62 64,00	329,62 64,00
78	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	388,20 64,00	388,20 64,00
79	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	439,71 64,00	879,42 128,00
80	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	34,000	206,40 64,00	7 017,60 2 176,00

1	2	3	4	5	6	7
		(mufe) din polietilena, tevide avind diametrul de 32mm				
81	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevide avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	335,18 80,00	335,18 80,00
82	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m	8,000	226,05 104,48	1 808,41 835,84
83	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m	12,000	181,09 104,48	2 173,02 1 253,76
84	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m	80,000	185,18 104,48	14 814,05 8 358,40
85	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	0,800	18,05 12,80	14,44 10,24
86	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,019	21,05 21,05	0,40 0,40
87	TfA01B1	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 76	m	2,000	178,27 51,20	356,54 102,40
88	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 50;	m	3,000	141,24 41,60	423,73 124,80
89	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	buc	2,000	345,68 165,60	691,35 331,20

1	2	3	4	5	6	7
		complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50;				
90	TfA02B1	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 65;	buc	1,000	489,16 232,00	489,16 232,00
91	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc	2,000	1 216,15 46,40	2 432,30 92,80
92	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	4,000	251,10 40,00	1 004,40 160,00
93	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 65 mm	buc	1,000	1 665,25 96,00	1 665,25 96,00
94	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 65 mm	buc	2,000	319,75 59,20	639,50 118,40
		Total Pozarea gazoductului subteran Inclusiv salariu				94 669,70 20 760,40
		1.4.3. Bransament Dn 75 (1 set)				
95	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	1,000	105,02 8,64	105,02 8,64
96	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	335,18 80,00	335,18 80,00
97	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 75mm	buc	1,000	387,84 0,00	387,84 0,00
98	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	565,46 80,00	565,46 80,00
99	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	1,000	654,30 132,80	654,30 132,80
100	GA07A	Rasufloare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	803,76 314,40	803,76 314,40

1	2	3	4	5	6	7
		Total Bransament Dn 75 (1 set) Inclusiv salariu				2 851,56 615,84
		1.4.4. Bransament Dn 63 (2 set)				
101	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	2,000	80,53 4,32	161,06 8,64
102	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	236,70 64,00	473,40 128,00
103	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	234,32 0,00	468,64 0,00
104	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	384,16 64,00	768,32 128,00
105	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	2,000	654,30 132,80	1 308,60 265,60
106	GA07A	Rasufloatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	2,000	803,76 314,40	1 607,52 628,80
		Total Bransament Dn 63 (2 set) Inclusiv salariu				4 787,54 1 159,04
		1.4.5. Bransament Dn 32 (34 set)				
107	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	51,000	43,42 4,32	2 214,47 220,32
108	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	34,000	206,40 64,00	7 017,60 2 176,00
109	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, mm	buc	34,000	108,07 0,00	3 674,38 0,00
110	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	34,000	784,90 166,40	26 686,60 5 657,60
111	GA07A	Rasufloatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	34,000	803,76 314,40	27 327,84 10 689,60
		Total Bransament Dn 32 (34 set) Inclusiv salariu				66 920,89 18 743,52

1	2	3	4	5	6	7
		1.4.6. Pozarea gazoductului supraterran				
112	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	0,960	61,58 61,58	59,12 59,12
113	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	123,000	41,89 16,00	5 151,86 1 968,00
114	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,720	1 587,65 308,00	1 143,11 221,76
115	IC26E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2"	m	65,000	189,37 88,00	12 309,05 5 720,00
116	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,123	264,80 191,22	32,57 23,52
117	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,123	546,99 305,69	67,28 37,60
118	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,720	61,59 61,59	167,52 167,52
119	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	278,800	41,89 16,00	11 677,54 4 460,80

1	2	3	4	5	6	7
120	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,040	1 556,24 308,00	3 174,72 628,32
121	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,280	264,71 191,14	74,12 53,52
122	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,278	546,87 305,61	152,03 84,96
123	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	34,000	680,51 160,00	23 137,44 5 440,00
124	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	68,000	88,36 48,00	6 008,14 3 264,00
125	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 20	buc	68,000	317,69 165,60	21 602,65 11 260,80
126	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,273	56,29 37,61	240,52 160,72
127	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	34,000	160,60 52,80	5 460,40 1 795,20
		Total Pozarea gazoductului suprateran Inclusiv salariu				90 458,07 35 345,84
		Total Presiune joasa PRG nr.1 Inclusiv salariu				295 554,74 91 072,88
		1.5. Presiune joasa PRG nr.2				
		1.5.1. Lucrari de terasament				

1	2	3	4	5	6	7
128	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	5,850	1 127,45 0,00	6 595,60 0,00
129	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	18,100	164,80 164,80	2 982,88 2 982,88
130	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	4,510	490,51 0,00	2 212,20 0,00
131	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	4,510	2 120,09 705,60	9 561,59 3 182,24
132	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	115,200	24,80 24,80	2 856,96 2 856,96
133	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	115,200	61,30 60,00	7 061,76 6 912,00
134	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	36,000	305,05 48,80	10 981,80 1 756,80
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				42 252,79 17 690,88
		1.5.2. Pozarea gazoductului subteran				
135	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	15,000	136,10 8,64	2 041,57 129,60
136	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	70,000	105,01 8,64	7 350,84 604,80

1	2	3	4	5	6	7
137	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	80,000	80,53 4,32	6 442,56 345,60
138	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50mm	m	270,000	61,48 4,32	16 598,25 1 166,40
139	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	300,000	49,44 4,32	14 831,70 1 296,00
140	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	270,000	43,42 4,32	11 723,67 1 166,40
141	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	384,16 64,00	384,16 64,00
142	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/63 mm	buc	1,000	329,62 64,00	329,62 64,00
143	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50mm	buc	1,000	339,72 64,00	339,72 64,00
144	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/40 mm	buc	3,000	339,72 64,00	1 019,16 192,00
145	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	584,65 80,00	584,65 80,00
146	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	673,53 80,00	673,53 80,00
147	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/32 mm	buc	1,000	368,00 64,00	368,00 64,00
148	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/75mm	buc	1,000	408,40 64,00	408,40 64,00
149	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/50 mm	buc	1,000	408,40 64,00	408,40 64,00
150	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/32 mm	buc	1,000	368,00 64,00	368,00 64,00

1	2	3	4	5	6	7
151	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 75/40mm	buc	1,000	368,00 64,00	368,00 64,00
152	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm	buc	3,000	307,40 64,00	922,20 192,00
153	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm	buc	13,000	287,20 64,00	3 733,60 832,00
154	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm	buc	13,000	277,10 64,00	3 602,30 832,00
155	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, mm	buc	1,000	329,62 64,00	329,62 64,00
156	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, mm	buc	30,000	206,40 64,00	6 192,00 1 920,00
157	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	4,000	221,55 64,00	886,20 256,00
158	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	335,18 80,00	335,18 80,00
159	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	342,25 80,00	342,25 80,00
160	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m	4,000	248,54 104,48	994,17 417,92
161	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m	4,000	226,06 104,48	904,23 417,92
162	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m	8,000	181,08 104,48	1 448,67 835,84
163	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m	80,000	185,18 104,48	14 814,05 8 358,40

1	2	3	4	5	6	7
164	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	0,920	18,11 12,78	16,66 11,76
165	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,085	30,82 22,59	2,62 1,92
166	TfA01B1	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 89	m	2,000	198,35 51,20	396,70 102,40
167	TfA02B1	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 89	buc	1,000	519,16 232,00	519,16 232,00
168	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	2 065,25 96,00	2 065,25 96,00
169	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc	2,000	333,75 59,20	667,50 118,40
		Total Pozarea gazoductului subteran Inclusiv salariu				102 412,59 20 421,36
		1.5.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
170	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	15,000	136,10 8,64	2 041,57 129,60
171	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	342,25 80,00	342,25 80,00
172	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	454,50 0,00	454,50 0,00

1	2	3	4	5	6	7
173	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	609,90 80,00	609,90 80,00
174	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	1,000	654,30 132,80	654,30 132,80
175	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	803,76 314,40	803,76 314,40
		Total Bransament Dn 90 (1 set) Inclusiv salariu				4 906,28 736,80
		1.5.4. Bransament Dn 32 (30 set)				
176	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	45,000	43,42 4,32	1 953,94 194,40
177	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	30,000	206,40 64,00	6 192,00 1 920,00
178	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	30,000	108,07 0,00	3 242,10 0,00
179	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	30,000	654,30 132,80	19 629,00 3 984,00
180	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	30,000	803,76 314,40	24 112,80 9 432,00
		Total Bransament Dn 32 (30 set) Inclusiv salariu				55 129,84 15 530,40
		1.5.5. Pozarea gazoductului supraterran				
181	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,400	61,60 61,60	147,84 147,84
182	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	246,000	41,88 16,00	10 303,71 3 936,00

1	2	3	4	5	6	7
183	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,800	1 525,99 276,00	2 746,78 496,80
184	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,246	264,80 191,22	65,14 47,04
185	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,246	546,87 305,69	134,53 75,20
186	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	30,000	680,51 160,00	20 415,39 4 800,00
187	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	60,000	88,36 48,00	5 301,30 2 880,00
188	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 20	buc	60,000	317,69 165,60	19 061,16 9 936,00
189	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	3,770	56,29 37,60	212,20 141,76
190	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	30,000	160,60 52,80	4 818,00 1 584,00
		Total Pozarea gazoductului suprateran Inclusiv salariu				63 206,05 24 044,64
		Total Presiune joasa PRG nr.2 Inclusiv salariu				267 907,55 78 424,08
		1.6. Presiune joasa PRG nr.3				
		1.6.1. Lucrari de terasament				

1	2	3	4	5	6	7
191	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	10,670	1 127,47 0,00	12 030,15 0,00
192	TsA20B	Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	33,000	164,80 164,80	5 438,40 5 438,40
193	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	8,210	490,51 0,00	4 027,05 0,00
194	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3	8,210	2 120,09 705,60	17 405,96 5 792,96
195	TsD01B	Imprăștierea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m3	205,300	24,80 24,80	5 091,44 5 091,44
196	TsD04B	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, avînd 10 cm grosime pământ coeziv	m3	205,300	61,30 60,00	12 584,89 12 318,00
197	AcF03A	Umpluturi în santuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	74,000	305,05 48,80	22 573,70 3 611,20
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				79 151,59 32 252,00
		1.6.2. Pozarea gazoductului subteran				
198	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sant, cu diametrul de 90 mm	m	30,000	136,10 8,64	4 083,15 259,20
199	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sant, cu diametrul pînă la 63 mm	m	150,000	80,53 4,32	12 079,80 648,00

1	2	3	4	5	6	7
200	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	520,000	61,48 4,32	31 967,00 2 246,40
201	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	900,000	49,44 4,32	44 495,10 3 888,00
202	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	234,000	43,42 4,32	10 160,51 1 010,88
203	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	609,90 80,00	609,90 80,00
204	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm	buc	2,000	339,72 64,00	679,44 128,00
205	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm	buc	4,000	339,72 64,00	1 358,88 256,00
206	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 90/63 mm	buc	2,000	458,90 64,00	917,80 128,00
207	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	673,53 80,00	673,53 80,00
208	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 90/40 mm	buc	1,000	468,50 80,00	468,50 80,00
209	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/40mm	buc	5,000	317,50 64,00	1 587,50 320,00
210	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm	buc	7,000	287,20 64,00	2 010,40 448,00
211	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32mm	buc	29,000	277,10 64,00	8 035,90 1 856,00
212	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc	2,000	329,62 64,00	659,24 128,00
213	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	16,000	221,55 64,00	3 544,80 1 024,00

1	2	3	4	5	6	7
214	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	37,000	206,40 64,00	7 636,80 2 368,00
215	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	342,25 80,00	342,25 80,00
216	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m	4,000	248,54 104,48	994,17 417,92
217	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m	22,000	226,06 104,48	4 973,28 2 298,56
218	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m	38,000	181,09 104,48	6 881,37 3 970,24
219	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m	24,000	166,78 104,48	4 002,69 2 507,52
220	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m	72,000	185,18 104,48	13 332,68 7 522,56
221	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	1,804	18,05 12,82	32,57 23,12
222	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,030	33,00 21,33	0,99 0,64
223	TfA01B1	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 89	m	2,000	198,35 51,20	396,70 102,40
224	TfA02B1	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	buc	1,000	519,16 232,00	519,16 232,00

1	2	3	4	5	6	7
		3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanșeitate și proba complexă cu fluid în circulație, având diametrul de 89				
225	GB01B	Robinet cu flanșe Pn 10-16, având Dn 80 mm	buc	1,000	2 065,25 96,00	2 065,25 96,00
226	GB05B	Flansa din oțel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montată prin sudură electrică, la conducte de oțel, având Dn 80 mm	buc	2,000	333,75 59,20	667,50 118,40
		Total Pozarea gazoductului subteran Inclusiv salariu				165 176,86 32 317,84
		1.6.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
227	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sant, cu diametrul de 90 mm	m	1,000	136,11 8,64	136,11 8,64
228	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe) din polietilena, tevile având diametrul de 90 mm	buc	1,000	342,25 80,00	342,25 80,00
229	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (pe/ol) din polietilena, tevile având diametrul de 90 mm	buc	1,000	454,50 0,00	454,50 0,00
230	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (cot) din polietilena, tevile având diametrul de 90 mm	buc	1,000	609,90 80,00	609,90 80,00
231	GA08A	Tub de protecție din teava de oțel, montat în sant, la traversări de drumuri, pentru protecția conductei, tubul având Dn 219 x 8 mm	m	1,000	654,30 132,80	654,30 132,80
232	GA07A	Rasufloare pentru canalizarea scapărilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	803,76 314,40	803,76 314,40
		Total Bransament Dn 90 (1 set) Inclusiv salariu				3 000,82 615,84
		1.6.4. Bransament Dn 32 (37 set)				
233	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sant, cu diametrul până la 32 mm	m	55,500	43,42 4,32	2 409,87 239,76
234	GD54A	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe) din polietilena, tevile având diametrul de 32 mm	buc	37,000	206,40 64,00	7 636,80 2 368,00
235	GD54A	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting	buc	37,000	108,07 0,00	3 998,59 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		(pe/ol) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm				
236	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	37,000	654,30 132,80	24 209,10 4 913,60
237	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	37,000	803,76 314,40	29 739,12 11 632,80
		Total Bransament Dn 32 (37 set) Inclusiv salariu				67 993,48 19 154,16
		1.6.5. Pozarea gazoductului suprateran				
238	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,960	61,59 61,59	182,32 182,32
239	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	246,000	41,88 16,00	10 303,71 3 936,00
240	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,220	1 525,97 276,00	3 387,65 612,72
241	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,300	264,73 191,20	79,42 57,36
242	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,300	546,80 305,60	164,04 91,68
243	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	37,000	680,51 160,00	25 178,98 5 920,00
244	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	74,000	88,36 48,00	6 538,27 3 552,00

1	2	3	4	5	6	7
245	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 20	buc	74,000	317,69 165,60	23 508,76 12 254,40
246	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,650	56,29 37,61	261,76 174,88
247	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	37,000	160,60 52,80	5 942,20 1 953,60
		Total Pozarea gazoductului suprateran Inclusiv salariu				75 547,11 28 734,96
		Total Presiune joasa PRG nr.3 Inclusiv salariu				390 869,86 113 074,80
		1.7. Presiune joasa PRG nr.4 1.7.1. Lucrari de terasament				
248	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	6,020	1 127,50 0,00	6 787,55 0,00
249	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	16,600	164,80 164,80	2 735,68 2 735,68
250	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	4,630	490,53 0,00	2 271,15 0,00
251	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	4,630	2 120,11 705,61	9 816,11 3 266,96
252	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime,	m3	115,800	24,80 24,80	2 871,84 2 871,84

1	2	3	4	5	6	7
		printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
253	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	115,800	61,30 60,00	7 098,54 6 948,00
254	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	42,000	305,05 48,80	12 812,10 2 049,60
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				44 392,97 17 872,08
		1.7.2. Pozarea gazoductului subteran				
255	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	15,000	136,10 8,64	2 041,57 129,60
256	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	280,000	80,53 4,32	22 548,96 1 209,60
257	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	190,000	61,48 4,32	11 680,25 820,80
258	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	450,000	49,44 4,32	22 247,55 1 944,00
259	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	100,000	43,42 4,32	4 342,10 432,00
260	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	609,90 80,00	609,90 80,00
261	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50 mm	buc	1,000	339,72 64,00	339,72 64,00
262	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40 mm	buc	2,000	339,72 64,00	679,44 128,00
263	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 90/63 mm	buc	3,000	458,90 64,00	1 376,70 192,00

1	2	3	4	5	6	7
264	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/40 mm	buc	1,000	408,40 64,00	408,40 64,00
265	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	3,000	673,53 80,00	2 020,59 240,00
266	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	439,71 64,00	879,42 128,00
267	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/40 mm	buc	3,000	317,50 64,00	952,50 192,00
268	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/40 mm	buc	2,000	329,62 64,00	659,24 128,00
269	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm	buc	4,000	307,40 64,00	1 229,60 256,00
270	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm	buc	7,000	287,20 64,00	2 010,40 448,00
271	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm	buc	21,000	277,10 64,00	5 819,10 1 344,00
272	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	3,000	329,62 64,00	988,86 192,00
273	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	5,000	221,55 64,00	1 107,75 320,00
274	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	33,000	206,40 64,00	6 811,20 2 112,00
275	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	4,000	236,70 64,00	946,80 256,00
276	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm	buc	3,000	342,25 80,00	1 026,75 240,00

1	2	3	4	5	6	7
277	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm	m	4,000	248,54 104,48	994,17 417,92
278	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 125 mm	m	8,000	226,05 104,48	1 808,41 835,84
279	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm	m	10,000	181,09 104,48	1 810,87 1 044,80
280	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 75 mm	m	8,000	166,78 104,48	1 334,20 835,84
281	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m	48,000	185,18 104,48	8 888,47 5 015,04
282	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	1,020	17,93 12,78	18,29 13,04
283	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,015	21,33 21,33	0,32 0,32
284	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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	m	2,000	198,35 51,20	396,70 102,40
285	TfA02B1	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 89	buc	1,000	519,16 232,00	519,16 232,00
286	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	2 065,25 96,00	2 065,25 96,00

1	2	3	4	5	6	7
287	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc	2,000	333,75 59,20	667,50 118,40
		Total Pozarea gazoductului subteran Inclusiv salariu				109 230,14 19 631,60
		1.7.3. Bransament Dn 90 (1 set)				
288	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	1,000	136,11 8,64	136,11 8,64
289	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	342,25 80,00	342,25 80,00
290	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	454,50 0,00	454,50 0,00
291	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	609,90 80,00	609,90 80,00
292	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	1,000	654,30 132,80	654,30 132,80
293	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	803,76 314,40	803,76 314,40
		Total Bransament Dn 90 (1 set) Inclusiv salariu				3 000,82 615,84
		1.7.4. Bransament Dn 32 (33 set)				
294	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	49,500	43,42 4,32	2 149,32 213,84
295	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	33,000	206,40 64,00	6 811,20 2 112,00
296	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (pe/ol) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	33,000	108,07 0,00	3 566,31 0,00
297	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	33,000	654,30 132,80	21 591,90 4 382,40

1	2	3	4	5	6	7
298	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	33,000	803,76 314,40	26 524,08 10 375,20
		Total Bransament Dn 32 (33 set) Inclusiv salariu				60 642,81 17 083,44
		1.7.5. Pozarea gazoductului suprateran				
299	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,640	61,61 61,61	162,64 162,64
300	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	270,600	41,88 16,00	11 334,08 4 329,60
301	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,980	1 556,48 308,00	3 081,84 609,84
302	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,270	264,70 191,11	71,47 51,60
303	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,270	546,67 305,48	147,60 82,48
304	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	33,000	680,51 160,00	22 456,93 5 280,00
305	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	66,000	88,36 48,00	5 831,43 3 168,00
306	TfA02A1	Cot sau 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	buc	66,000	317,69 165,60	20 967,28 10 929,60

1	2	3	4	5	6	7
		rece, proba de etanșeitate și proba complexă cu fluid în circulație, având diametrul de 20				
307	IzJ09B	Vopsirea învelitorii de tablă la conducte și aparate cu vopsea de ulei în 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,147	56,29 37,62	233,44 156,00
308	ID10B	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 3/4"	buc	33,000	160,60 52,80	5 299,80 1 742,40
		Total Pozarea gazoductului suprateran Inclusiv salariu				69 586,51 26 512,16
		Total Presiune joasă PRG nr.4 Inclusiv salariu				286 853,25 81 715,12
		Total Gazificarea satului Rublenita Inclusiv salariu				1 547 891,97 417 412,48

		Total	lei	1 547 891,97
		Asigurarea socială	24,00 %	100 179,00
		Cheltuieli de transport	4,00 %	32 280,02
		Total	100,00 +	1 680 350,99
		Cheltuieli de regie	14,50 %	243 650,89
		Total	100,00 +	1 924 001,88
		Beneficiu de deviz	6,00 %	115 440,11
		Total	100,00 +	2 039 441,99
		TVA	20,00 %	407 888,39
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 447 330,38 417 412,48

Intocmit

SRL " Polimer Gaz Constructii "

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, Alexandru Ciocan, administrator

(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

S.R.L. ”Polimer Gaz Construcții”, mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023

denumirea și adresa operatorului economic

declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Prezenta declarație este valabilă până la data de 30-05-2022.

(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.R.L. ”Polimer Gaz Construcții”

(semnătura electronica autorizată)

DECLARAȚIE

privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, Alexandru Ciocan reprezentant împuternicit al S.R.L. "Polimer Gaz Construcții" (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială nr. ocds-b3wdp1-MD-1642751577534 din data 01/03/2022, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Alexandru Ciocan	

Data completării: 28-02-2022

Semnat Electronică

Nume/prenume: Alexadru Ciocan

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic "Polimer Gaz Construcții" S.R.L.

IDNO al operatorului economic 1002600040564

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: **“Polimer Gaz Constructii” S.R.L.**
2. Codul fiscal: **1002600040564**
3. Adresa sediului central: **mun. Chisinau, str. Varnita 18, MD 2023**
4. Telefon: **022411264, 069732666**
Fax: _____
- E-mail: **pgconstructii@mail.ru**
5. Decizia de înregistrare **MD 0006311 din 30-01-1998 Camera Inregistrarii de Stat**
(numărul, data, înregistrării) (instituția emitentă)

6. Domeniile principale de activitate: **Constructia rețelelor de gaze, apa si canalizare**
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) **Licenta nr. 039243 din 28-03-2007, Camera de Licențiere, genul de activitate „Constructiile de cladiri si constructii ingineresti, instalatii si rețele tehnico-edilitare, reconstrucții”**
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic **51** persoane, din care muncitori **42** persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului **10** persoane, din care muncitori **8** persoane, inclusiv: **dirinte santier, mastru, sudori, s.m.d.**
(de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe **5 481 403** lei
14. Dotare tehnică: **conform anexei**
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul **2018 36.668.554** lei
Anul **2019 33.478.494** lei
Anul **2020 49.570.946** lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic **0** mii lei, inclusiv: față de buget mii lei

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.R.L. ”Polimer Gaz Constructii”

(semnătura electronica autorizată)

RECHIZITE:

DENUMIREA "Polimer Gaz Construcții" S.R.L.

COD FISCAL 1002600040564

BANK B.C. "MoldovaAgroindBank" S.A.

SWIFT AGRNMD2X723

IBAN MD10AG000002251108011841

TVA 0203093

TEL/FAX 022411264

MOBILE 069732666

E-MAIL pgconstructii@mail.ru

WEB www.polimergaz.com

ADRESA JURIDICĂ mun. Chișinău, str. V. Dokuceaev, 3, of 62, MD 2028

ADRESA POȘTALĂ mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023

DIRECTOR GENERAL Alexandru Ciocan

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,
Ofertant/candidat
S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(semnătura electronica autorizată)

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, Contractul nr. 127 din 27-11-2019 "Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente în sat. Lozova, r-ul Strășeni"
 2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate 450 867,87 lei;
 - 2) Final la data executării contractelor 509 053,31 lei
 3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora "Ialoveni-gaz", or. Ialoveni, str. Grigore Vieru, 30, MD 6801, tel: 0268-30-262
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)
-
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor: Antreprenor
(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)
 - antreprenor sau antreprenor general;
 - antreprenor asociat;
 - subantreprenor.
-
5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: NU sunt
-
- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):
 - a) contractată – 45 zile
 - b) efectiv realizată – 45 zile
 - c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) nu se aplică
 7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat): Acord adițional nr.1 din 19-12-202
-
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele decheltuieli anexate la contracte: NU sunt
-
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:
-

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,
Ofertant/candidat
S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(semnătura electronica autorizată)

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ № 114

„27” 11 2019

or. Ialoveni

Societatea cu Răspundere Limitată „Ialoveni-gaz”, denumită pe parcurs „Beneficiar”, în persoana directorului **Ruslan Saca**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de o parte, și Societatea cu Răspundere Limitată „Polimer Gaz Construcții”, denumită pe parcurs „Antreprenor” în persoana directorului **Alexandru Ciocan**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de altă parte, ambii numiți în continuare „Părți”, au încheiat prezentul contract referitor la următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. În conformitate cu prevederile prezentului contract „Antreprenorul” se obligă să execute lucrările de construcție-montare la obiectul № 63PPF/2008, „Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni” (PRG № 58; PRG № 62) elaborat de „CANDISGAZ” S.R.L și să transmită obiectul în termenii stabiliți „Beneficiarului”, care se obligă să recepționeze și să achite costul lucrărilor executate.

1.2. „Antreprenorul” se obligă să execute lucrările de construcție-montare în conformitate cu prevederile documentației de proiect, respectând cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale și normativele în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova.

1.3. „Antreprenorul” se obligă să execute lucrările de construcție-montare utilizând materialele „Beneficiarului”. Materialele eliberate de către „Beneficiar” vor fi însoțite de factură fiscală cu indicarea valorilor materialelor fără TVA și cu TVA.

1.3. „Antreprenorul” va utiliza și materiale proprii, care nu sunt incluse în lista materialelor „Beneficiarului”, care se achită în conformitate cu procesele-verbale de executare a lucrărilor.

1.4. „Antreprenorul” va executa lucrările stabilite în termen până la data de 26.12.2019.

2. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODUL DE ACHITARE

2.1 Valoarea totală a lucrărilor de construcție montare descrise în pct. 1.1 constituie **541 041.44 (cinci sute patruzeci și una mii patruzeci și unu, 44) lei** inclusiv TVA (Anexa №1).

În costul total al lucrărilor vor fi incluse și valoarea materialelor „Beneficiarului” eliberate „Antreprenorului”.

2.2 Achitarea se va efectua în termen de până la 45 zile calendaristice, după executarea și darea în exploatare a lucrărilor în baza proceselor verbale de executare și a facturilor fiscale semnate de ambele „Părți”, ținându-se cont de valoarea materialelor eliberate de către „Beneficiar”.

2.3 „Antreprenorul” se obligă să asigure „Beneficiarului” posibilitatea de a verifica lucrările executate cu utilizarea mijloacelor tehnice, în caz de necesitate. „Beneficiarul” se obligă să verifice, în decurs de 5 zile lucrătoare, procesul-verbal de îndeplinire a lucrărilor prezentat de „Antreprenor” cu semnarea și confirmarea lui. În caz de neconcordanță cu datele prezentate în procesul-verbal „Beneficiarul” restituie procesul-verbal cu motivările incluse în formă scrisă în termenii stabiliți mai sus.

„Beneficiarul” va reține 10% din valoarea lucrărilor executate ca garanție contractuală care asigură îndeplinirea lucrărilor cantitative, calitative și în termenii stabiliți în prezentul contract.

„Beneficiarul” restituie „Antreprenorului” garanția contractuală în decurs de 15 zile calendaristice după recepția obiectului și prezentarea de către „Antreprenor” a documentației executiv tehnice în volum deplin.

2.4 În cazul în care „Beneficiarul” are careva obiecții la calitatea executării lucrărilor, achitarea se va efectua după lichidarea încălcărilor de către „Antreprenor”. Lichidarea încălcărilor depistate se execută din contul „Antreprenorului”. „Antreprenorul” nu este în drept să facă referire

la calitatea materialelor „Beneficiarului” dacă în timpul executării lucrărilor nu l-a informat în scris despre faptul, că materialele utilizate pot duce la îndeplinirea necalitativă a lucrărilor.

2.5 Achitarea mijloacelor financiare se va efectua prin transfer pe contul „Antreprenorului”, indicat în prezentul contract.

2.6 „Părțile” se obligă, să comunice în scris despre orice modificare a contului și a altor date legate de achitarea prezentului contract.

3. DURATA CONTACTULUI

3.1 Termenul de valabilitate a contractului este până la executarea tuturor obligațiilor contractuale stabilite de „Părți”

3.2 Finalizarea lucrărilor, se consideră data semnării de ambele părți a actului de recepție a lucrărilor.

3.3 Prezentul Contract intră în vigoare de la data semnării lui de către ambele „Părți” contractante și este valabil pe toată perioada până la îndeplinirea deplină a condițiilor contractuale de către ambele „Părți”.

4. CALITATEA OBIECTULUI

4.1 „Antreprenorul” garantează utilizarea materialelor certificate la executarea lucrărilor.

4.2 „Antreprenorul” garantează, că lucrările de construcție-montare a obiectului în cauză vor fi efectuate fără încălcări, care să diminueze valoarea și posibilitatea utilizării obiectului în condiții normale de exploatare.

4.3 Termenul de garanție a lucrărilor executate constituie 2 ani din data recepției obiectului. În perioada de garanție „Antreprenorul” poartă responsabilitate față de „Beneficiar” pentru lucrările executate și se obligă să înlăture din contul său toate neajunsurile admise, în decurs de 10 zile din data depistării lor. Termenul de garanție se întrerupe pentru perioada de înlăturare a neajunsurilor constatate.

5. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE „PĂRȚILOR”

5.1 Drepturile „Beneficiarului”

5.1.1 Să verifice și să recepționeze volumele de lucrări executate în conformitate cu cerințele contractuale.

5.1.2 Să ceară înlăturarea încălcărilor, defectelor și restituirea prejudiciilor materiale provocate în urma neexecutării sau executării necorespunzătoare a obligațiilor contractuale.

5.1.3 Să stopeze executarea lucrărilor, în cazul efectuării lucrărilor necalitativ.

5.1.4 Să fie prezent la executarea lucrărilor ascunse.

5.1.5 Să rețină 10% din valoarea lucrărilor executate ca garanție contractuală care asigură îndeplinirea lucrărilor cantitative, calitative și în termenii stabiliți în prezentul contract.

5.2 Obligațiile „Beneficiarului”

5.2.1 Să ofere „Antreprenorului” materialele necesare pentru executarea lucrărilor de construcție-montaj a obiectului în conformitate cu cerințele prezentului contract.

5.2.2 Să achite în termen lucrările executate.

5.2.3 Să emită prescripție „Antreprenorului” pentru înlăturarea neajunsurilor depistate în timpul executării lucrărilor.

5.2.4 Să recepționeze obiectul de construcție în modul stabilit.

5.3 Drepturile „Antreprenorului”

5.3.1 Să solicite plata pentru lucrările executate și să primească transferuri în conformitate cu prevederile prezentului contract.

5.3.2 Să întreprindă măsurile corespunzătoare pentru înlăturarea obstacolelor la executarea prezentului contract.

5.3.3 Să numească reprezentanții săi, pentru oformarea procesului-verbal de îndeplinire a lucrărilor, pentru verificarea calității materialelor și utilajelor în conformitate cu documentația de proiect.

5.4 Obligațiunile „Antreprenorului”

5.4.1 Să execute lucrările de construcție-montare în termenii stabiliți de prezentul contract.

5.4.2 Să asigure calitatea lucrărilor executate.

5.4.3 Să respecte proiectul, documentația tehnică și prevederile actelor normative în vigoare în construcții, să execute controlul privind respectarea cerințelor de securitate la locul unde se execută lucrările de construcție, să asigure prezența reprezentanților organizațiilor cointeresate, pentru determinarea comunicațiilor existente inginerești.

5.4.4 Să îndeplinească indicațiile „Beneficiarului” în timpul executării lucrărilor de construcție a obiectului, dacă acestea nu sânt contrare prevederilor prezentului contract și legislației Republicii Moldova.

5.4.5 Să asigure darea în exploatare a obiectului în termeni stabiliți.

5.4.6 Să asigure evidența, păstrarea, integritatea materialelor primite pentru construcția obiectului.

5.4.7 Să utilizeze materialele „Beneficiarului” pentru construcția obiectului și să reflecte în procesul-verbal de executare a lucrărilor, costul materialelor conform prețului indicat în factură.

5.4.8 În cazul pierderii materialelor pentru construcția obiectului, primite de la „Beneficiar”, „Antreprenorul” achită costul lor.

5.4.9 Să înlătore defectele depistate în timpul executării lucrărilor și în perioada de garanție, în termenii stabiliți de prezentul contract.

5.4.10 Să păstreze documentele ce confirmă cheltuielile pentru executarea lucrărilor de construcție a obiectului și să asigure „Beneficiarului” acces la ele, până la finisarea calculelor pentru lucrările executate.

5.4.11 Să primească de la „Beneficiar” în bază de procură materialele necesare pentru executarea lucrărilor de construcție.

5.4.12 După executarea lucrărilor să aducă terenurile unde s-au executat lucrările la starea inițială.

5.4.13 Să prezinte „Beneficiarului” ordinul persoanei responsabile de materiale pentru primirea materialelor de la „Beneficiar”.

6. RESPONSABILITATEA PĂRȚILOR

6.1 În cazul încălcării prevederilor prezentului Contract „Părțile” poartă răspundere în conformitate cu legislația R. Moldova în vigoare.

6.2 „Părțile” contractante sânt obligate să urmărească și să informeze reciproc despre încălcările cerințelor contractuale.

6.3 În cazul neachitării în termenul stabilit a sumei indicate în p.2.1 a prezentului contract, „Beneficiarul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din suma lucrărilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere. Penalitatea poate fi expusă plății și urmează a fi achitată numai în cazul în care „Beneficiarul” a semnat procesul-verbal de îndeplinire a lucrărilor.

6.4 „Antreprenorul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din suma lucrărilor conform contractului, pentru fiecare zi de întârziere, la depășirea termenilor stabiliți de prezentul contract, dar nu mai mult decât costul lucrărilor.

6.5 Pentru neîndeplinirea în termenii stabiliți a încălcărilor depistate în perioada de garanție a obiectului „Antreprenorul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din costul lucrărilor de construcție pentru fiecare zi de întârziere.

6.6 „Partea” care va încălca prevederile prezentului contract va restitui celeilalte părți prejudiciul, cauzat în legătură cu cerințele contractuale.

6.7 Dacă o situație de forță majoră împiedică sau întârzie complet sau parțial executarea prezentului Contract de către oricare din „Părți”, partea afectată va fi exonerată de îndeplinirea obligațiilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiilor este afectată de situația de forță majoră. „Partea” care va invoca forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți prin telefon, fax sau orice mijloc în termen de 24 ore, trimițând în termen de 3 zile o notificare, care să confirme realitatea faptelor menționate.

6.8 Riscul pieririi fortuite a obiectului contractului până la recepție este suportat de „Antreprenor”. Acest risc se transmite „Beneficiarului” odată cu recepția lucrărilor.

7. REZILIEREA CONTRACTULUI

7.1. Contractul poate fi reziliat prin acordul „Părților” în conformitate cu legislația în vigoare.

7.2. Propunerea de reziliere a contractului în formă scrisă, de către partea cointeresată și expediată celeilalte părți, se examinează în decurs de 20 de zile.

7.3. La acordul celeilalte părți contractul se reziliază și se întocmește un act bilateral în care se indică:

- volumul și costul „de facto” a lucrărilor executate de „Antreprenor”;
- lista documentației tehnice de execuție transmisă „Beneficiarului”;
- lista și costul materialelor „Beneficiarului”, care n-au fost utilizate de „Antreprenor” la executarea lucrărilor de construcție la obiectul dat;
- prevederile legislative sau contractuale privind garanția executării lucrărilor recepționate de „Beneficiar” și reflectate în actul de reziliere a contractului;
- altele obligațiuni ale părților, legate de rezilierea contractului.

7.4. Contractul poate fi reziliat de „Beneficiar” în mod unilateral:

- dacă „Antreprenorul” de mai multe ori (mai mult de odată) o admis executarea lucrărilor necalitative de construcție.
- la încălcările esențiale ale „Antreprenorului” privind termenul de executare a lucrărilor de construcție prevăzute în prezentul contract.

7.5. „Antreprenorul” este obligat să stopeze lucrările de construcție-montare în momentul primirii înștiințării de la „Beneficiar”, privind rezilierea contractului.

7.6. „Beneficiarul” nu este obligat să achite „Antreprenorului” pentru lucrările executate după primirea înștiințării de reziliere a contractului.

7.7. „Antreprenorul” este obligat să execute în termenii stabiliți lucrările de construcție la obiectul nefinisat pentru asigurarea integrității lui. Cheltuielile legate de executarea acestor lucrări, le suportă partea din vina căreia s-a reziliat contractul,

8. TRANSMITEREA ȘI RECEPȚIONAREA LUCRĂRILOR

8.1. Recepția obiectului se va efectua conform cerințelor legislației R. Moldova și normelor tehnice în vigoare.

9. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

9.1. „Părțile” vor soluționa litigiile apărute prin negocieri. În cazul în care litigiile nu pot fi soluționate prin negocieri, „Părțile” se vor adresa în instanța de judecată competentă.

10. ALTE CONDIȚII

10.1. În actele de executare a lucrărilor se va reflecta costul materialelor utilizate primite de la „Beneficiar”, volumele de lucrări „de facto” executate conform contractului, de asemenea utilizarea mașinilor, mecanismelor, utilajului la executarea acestor lucrări în conformitate cu calculul de deviz, care nu va depăși costul devizului de cheltuieli prezentat în ofertă.

10.2. În cazul apariției lucrărilor ne prevăzute în prezentul contract „Antreprenorul” se obligă să le execute cu acordul „Beneficiarului” în baza acordului adițional la prezentul contract.

11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare „Parte” contractantă, având aceeași forță juridică obligatorie pentru executare de către „Părți”.

11.2. Orice modificare, suplimentare sau retragere a oricărei prevederi al prezentului Contract, va fi considerată valabilă în cazurile când sunt întocmite în scris și semnate de ambele „Părți”.

11.3. Alte situații neprevăzute în prezentul contract se rezolvă în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

12. ADRESA ȘI RECHIZITELE BANCARE

„BENEFICIAR”

SRL „Ialoveni-gaz”
or. Ialoveni, str. Grigore Vieru, 30
cod CUIIO (OKPIO) 04928118
c.f. 1003600117504
IBAN MD10VI022242400000042MDL
MFO BC ”Victoriabank” SA
fil. Nr. 24 Ialoveni
c.b.VICBMD2X479
TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312

Director

Ruslan Saca



„ANTREPRENOR”

”Polimer Gaz Constructii” SRL
mun. Chișinău, str. Mitropolit Varlam ,65.
c.f. 1002600040564
IBAN MD10AG000002251108011841
BC ”Moldova-Agroindbank” SA
fil. Chișinău, Centru
MFO:AGRNMD2X723
TVA 0203093
tel. 0 22 41 12 64 / 022 47 53 13
mob. 069732666

Director

Alexandru Ciocan



„19” decembrie 2019

or. Ialoveni

Societatea cu Răspundere Limitată „Ialoveni-gaz”, denumită pe parcurs „Beneficiar”, în persoana directorului **Ruslan Saca**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de o parte, și Societatea cu Răspundere Limitată „Polimer Gaz Construcții”, denumită pe parcurs „Antreprenor” în persoana directorului **Alexandru Ciocan**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de altă parte, ambii numiți în continuare „Părți”, au încheiat prezentul Acord adițional referitor la următoarele:

1. OBIECTUL ACORDULUI ADIȚIONAL

1.1. „Antreprenorul” își asumă obligațiunea pentru executarea lucrărilor suplimentare, enumerate în devizul de cheltuieli atașat, parte componentă a prezentului acord, la obiectul „**Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni**” (PRG Nr.58; PRG Nr.62).

2. TERMENUL DE EXECUTARE ȘI MODUL DE ACHITARE A LUCRĂRILOR EXECUTATE

2.1. Costul lucrărilor indicate în punctul 1.1. al prezentului Acord adițional constituie **69 822,52 lei (șaizeci și nouă mii opt sute douăzeci și doi lei, 52 bani)**, inclusiv TVA și este determinat în baza devizelor de cheltuieli adăugătoare, prezentate de „Antreprenor” și care se anexează la prezentul acord.

2.2. Termenul de execuție a lucrărilor adăugătoare stabilite de prezentul Acord adițional este pînă la data de 30.12.2019.

3. DISPOZIȚII FINALE

3.1. Toți ceilalți termeni și condiții ale contractului rămân neschimbate.

3.2. Prezentul Acord adițional este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare Parte contractantă, avînd aceeași forță juridică obligatorie pentru executare de către Părți.

3.3. Orice modificare, suplimentare sau retragere a oricărei prevederi al prezentului Acord adițional, va fi considerată valabilă în cazurile cînd sunt întocmite în scris și semnate de ambele părți.

4. ADRESELE ȘI RECHIZITELE BANCARE

«Beneficiar»

„Ialoveni-gaz” SRL

or. Ialoveni, str. Grigore Vieru, 30

cod CUIO (OKPIO) 04928118

c.f. 1003600117504

IBAN MD10VI0224200000042MDL

MFO BC”Victoriabank” SA fil.Nr.24 Ialoveni

c.b. VICBMDX479

TVA 6700029

tel. 0 268 30315

fax. 0 268 30312

«Antreprenor»

”Polimer Gaz Construcții” SRL

mun. Chișinău, str. Mitropolit Varlam,65

c.f. 1002600040564

IBAN MD10AG000002251108011841

BC „Moldova-Agroindbank” SA

fil. Chișinău. Centru

MFO: AGRNMD2X723

TVA 0203093

tel. 0 22 41 12 64 / 022 47 53 13

mob. 069732666

Director



Ruslan Saca

Director



Alexandru Ciocan

Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

"Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune joasă de la PRG nr.62 din țevi PE d.75x6,8mm,L=49,0m/l, d.63x5,8mm ,L=227,0m/l, d.50x4,6mm,L=116,0m/l d.40x3,7mm,L=54,0m/l, d.32x3,0mm,L=168.0m/l, Ltot=614,0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Strășeni

„26” / 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului director fil. Strășeni Gaz T. Gonța
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare C. Candu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare responsabil supravegherea tehnica A. Vrîncean
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM inspector V. Gonțearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1. Antreprenorului general "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

"Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune joasă de la PRG nr.62 din țevi PE d.75x6,8mm,L=49,0m/l, d.63x5,8mm ,L=227,0m/l, d.50x4,6mm,L=116,0m/l d.40x3,7mm,L=54,0m/l, d.32x3,0mm,L=168.0m/l, Ltot=614,0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.063 P. P. F/2008 „este elaborat SRL „CANDIS GAZ”
(denumirea organizației)3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor decembrie 2019, finisarea lucrărilor decembrie 2019.

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „26” _____ anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ T. Gonța
(semnătura)

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ C. Candu
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Vrîncean
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonțearuc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDĂT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor.

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune joasă de la PRG nr.58 din țevi PE d.63x5,8mm ,L=95,0m/l, d.50x4,6mm,L=161,0m/l d.40x3,7mm,L=415,0m/l, d.32x3,0mm,L=147.0m/l, Ltot=818,0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Strășeni

„26” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului director fil. Strășeni Gaz T. Gonța
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ C. Candu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ A. Vrîncean
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ V. Gonțearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune joasă de la PRG nr.58 din țevi PE d.63x5,8mm ,L=95,0m/l, d.50x4,6mm,L=161,0m/l d.40x3,7mm,L=415,0m/l, d.32x3,0mm,L=147.0m/l, Ltot=818,0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.063 P. P. F/2008 ,este elaborat _____ SRL „CANDIS GAZ”
(denumirea organizației)3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ decembrie 2019 , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 .

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „26” 12 anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ T. Gonța



Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ C. Candu



Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Vrîncean



Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonțearuc



OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuță



(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor.

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune medie spre PRG nr.62 din țevi PE d.75x6,8mm,L=300.0m/l d.32x3,0mm,L=5.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Strășeni

„____” _____ anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului director fil. Strășeni Gaz T. Gonța
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ C. Candu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica A. Vrîncean
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector V. Gonțearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni. Gazoduct subteran de presiune medie spre PRG nr.62 din țevi PE d.75x6,8mm,L=300.0m/l d.32x3,0mm,L=5.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)au fost executate următoarele lucrări _____
_____2. Proiectul nr. 063 P. P. F/2008 „este elaborat _____ SRL „CANDIS GAZ”
(denumirea organizației)3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ decembrie 2019 _____, finalizarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)


(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:


1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

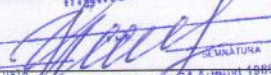
2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „26” 12 anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  T. Gonța
(semnătura)

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____  C. Candu
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____  A. Vrîncean
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  V. Gonțearuc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____  V.Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor.

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni.
Post de reglare a presiunii gazelor nr.58 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

or. Strășeni„26” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului director fil. Strășeni Gaz T. Gonța
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ C. Candu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica A. Vrîncean
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector V. Gonțearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni.
Post de reglare a presiunii gazelor nr.58 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 063 P. P. F/2008 ,este elaborat _____ SRL „CANDIS GAZ”
(denumirea organizației)3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ decembrie 2019 , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 .

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „26” 12 anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ T. Gonța
(semnătura)

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ C. Candu
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Vrîncean

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonțearuc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni.
Post de reglare a presiunii gazelor nr.62 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

or. Strășeni

„26” / 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului director fil. Strășeni Gaz T. Gonta
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ C. Candu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ A. Vrîncean
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ V. Gonciaruc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit existente s. Lozova, raionul Strășeni.
Post de reglare a presiunii gazelor nr.62 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.063 P. P. F/2008 „este elaborat _____ SRL „CANDIS GAZ”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ decembrie 2019 _____, finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „26” _____ anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ T. Gonța
(semnătura)

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ C. Candu
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Vrîncean
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonțearuc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V.Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, Contractul nr. 02/2020 din 12-08-2020 Lucrări de construcție – montare a obiectului CIM-G-02/20 "Gazificarea s. Mereni, r-ul Cimișlia"
 2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate 329 797,28 lei;
 - 2) Final la data executării contractelor 329 797,28 lei
 3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora "Cimișlia-gaz", or. Cimișlia, str. Cetatea Albă, 4, tel: 0241 22 751 (de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)
-
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor: Antreprenor
(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)
 - antreprenor sau antreprenor general;
 - antreprenor asociat;
 - subantreprenor.
-
5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: NU sunt
-
- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):
 - a) contractată – 30 zile
-
- b) efectiv realizată – 30 zile
-
- c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) nu se aplică
7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat):
-
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele decheltuieli anexate la contracte: NU sunt
-
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:
-

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,
Ofertant/candidat
S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(semnătura electronică autorizată)

Contract de antrepriză nr.02/2020
pentru lucrări de construcție-montare a gazoductului

„12” 08 2020

or.Cimișlia

Prezentul contract se încheie între: SRL “Polimer Gaz Construcții”, cod fiscal **1002600040564** reprezentată prin directorul **Alexandru Ciocan**, care acționează în baza statutului, deținător al licenței seria A MMII nr.039243 din 28.03.2007, valabilă până la data de 28.03.2022 și Avizului expertizei privind securitatea industrială nr.0478 din 12.04.2017, denumită în continuare “Antreprenor” pe de o parte, și SRL “CIMIȘLIA-GAZ”, cod fiscal **1003605011559**, reprezentată prin directorul **Anatol Sobetchi**, care activează în baza statutului (numărul de înregistrare în Registrul de stat al persoanelor juridice nr.15809472 – 4 din 29.09.1999), denumită în continuare “Beneficiar” pe de altă parte, ambii în continuare “Părți” au încheiat prezentul Contract, referitor la următoarele:

1. Obiectul contractului

- 1.1. În conformitate cu prezentul contract Antreprenorul se obligă să îndeplinească **lucrări de construcție-montare a obiectului nr.CIM-G-02/20 „Gazificarea s.Mereni r-nul Cimișlia”**.
- 1.2. Antreprenorul se obligă să îndeplinească lucrările de construcție-montare cu respectarea strictă a documentației de proiect și deviz, regulilor de securitate în ramura de gaze și legislației în vigoare.
- 1.3. La solicitarea Beneficiarului de a îndeplini lucrări suplimentare, cu achitarea suplimentară a prețului acestora, Antreprenorul va îndeplini și alte lucrări necesare pentru construcția-montarea și darea în exploatare a obiectului. Antreprenorul este în drept să refuze îndeplinirea acestora doar dacă ele nu intră în sfera sa de activitate sau nu pot fi îndeplinite din motive ce nu depind de voința sa. Lucrările suplimentare se vor menționa într-un act adițional semnat de părți prin care se va stipula și valoarea lucrărilor ce se vor efectua suplimentar, ca și timpul necesar pentru efectuarea lor, timp care va prelungi corespunzător termenul de executare și predare a lucrărilor.
- 1.4. Beneficiarul va elibera Antreprenorului materialele necesare pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție a obiectului. Eliberarea materialelor de la depozitul Beneficiarului va avea loc la cererea (comanda) Antreprenorului *pentru tot obiectul*, și va fi confirmată prin factură de expediție, semnată și ștampilată de către ambele părți.
- 1.5. În lipsa materialelor necesare la Beneficiar, confirmată prin răspuns în scris la cererea (comanda) Antreprenorului de eliberare a materialelor, Antreprenorul va procura materialele de sine stătător, cu coordonarea prealabilă a prețului materialelor cu Beneficiarul.
- 1.6. Antreprenorul garantează că va folosi la efectuarea lucrărilor doar materiale de calitate, certificate în modul corespunzător.
- 1.7. Lucrările vor fi efectuate cu tehnica și utilajul Antreprenorului.

2. Prețul contractului.

- 2.1. Prețul lucrărilor, indicate la pct.1.1. al prezentului contract, în conformitate cu devizul de cheltuieli, parte componentă a prezentului contract (Anexa nr.1), constituie **394 756,73 lei** (trei sute nouăzeci și patru mii șapte sute cincizeci și șase lei 73 bani), **inclusiv TVA**.



2.2. În calitate de garanție contractuală, Beneficiarul va efectua plata lucrărilor îndeplinite cu reținerea a 5% din prețul indicat în Actul lucrărilor îndeplinite. Suma garanției contractuale va fi transferată Antreprenorului la achitarea finală, în termen de 15 zile de la data semnării Actului lucrărilor îndeplinite fără obiecții, cu condiția dării în exploatare a obiectului și transmiterii de către Antreprenor a documentației tehnice de execuție a obiectului.

2.3. Sumele pentru lucrările suplimentare vor fi achitate de beneficiar în termen de 15 zile de la semnarea acordului adițional și a actului lucrărilor suplimentare îndeplinite.

2.4. În cazul când Beneficiarul are pretenții referitor la calitatea lucrărilor îndeplinite, achitarea se va efectua doar după înlăturarea neajunsurilor de către Antreprenor. Beneficiarul va înainta prescripție în formă scrisă cu indicarea neajunsurilor la calitatea lucrărilor îndeplinite și termenul de înlăturare a lor. Cheltuielile pentru înlăturarea neajunsurilor le va suporta Antreprenorul.

2.5. Antreprenorul nu este în drept să ceară plată suplimentară, indiferent de întinderea și natura lucrărilor suplimentare, inclusiv pentru cele ce au apărut în urma unor împrejurări ce ar putea fi considerate drept forță majoră, dacă îndeplinirea acestora nu a fost solicitată de Beneficiar sau dacă îndeplinirea acestora nu a avut loc cu consimțământul în scris al Beneficiarului.

3. Termenele contractului

3.1. Termenul de îndeplinire a lucrărilor de construcție-montare constituie **_30_ zile** din data semnării prezentului contract.

3.2. Momentul finisării lucrărilor conform prezentului contract se consideră momentul semnării de către părți a actului de recepție a lucrărilor, iar în ce privește responsabilitatea părților - pînă la îndeplinirea de către părți a responsabilităților asumate prin prezentul contract.

4. Drepturile și obligațiile beneficiarului

4.1. Beneficiarul va recepționa și va lua în primire lucrarea după terminarea ei, semnînd actul de recepție a lucrărilor într-un termen rezonabil pentru examinarea volumului și calității lucrărilor efectuate.

4.2. Beneficiarul va elibera Antreprenorului materialele necesare pentru îndeplinirea lucrărilor.

4.3. Beneficiarul va elibera Antreprenorului documentația de proiect, în conformitate cu care urmează să fie îndeplinite lucrările de construcție-montare.

4.4. Beneficiarul va solicita Antreprenorului înlăturarea neajunsurilor, precum și restituirea prejudiciului cauzat prin neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a lucrărilor. În cazul depistării îndeplinirii necalitative a lucrărilor, are dreptul să solicite sistarea lor.

5. Drepturile și obligațiile antreprenorului

5.1. Antreprenorul are dreptul să solicite plata pentru lucrările efectuate conform clauzelor prezentului contract.

5.2. Antreprenorul îndeplinește lucrările de construcție-montare în conformitate cu actele normative în vigoare, cu întocmirea *Graficului îndeplinirii lucrărilor de montare a gazoductului*, coordonat cu Beneficiarul. Antreprenorul este obligat să îndeplinească lucrările în termenul prevăzut în pct.3.1. al prezentului contract.

5.3. Antreprenorul este obligat să primească de la Beneficiar materialele necesare pentru construcția-montarea obiectului și asigură depozitarea și integritatea lor.

5.4. Antreprenorul restituie Beneficiarului materialele neinstalate în construcție sau, cu acordul Beneficiarului, micșorează prețul lucrărilor îndeplinite cu suma materialelor neutilizate în construcție.

5.5. Antreprenorul este obligat să aducă terenurile utilizate în cursul construcției la starea lor inițială.



- 5.6. Antreprenorul întocmește Actele lucrărilor îndeplinite, cu indicarea materialelor instalate.
- 5.7. Antreprenorul este obligat să îndeplinească, cu consimțământul beneficiarului, lucrările suplimentare necesare, fără de care nu va fi posibilă darea în exploatare a obiectului.
- 5.8. Antreprenorul este obligat să înlăture viciile construcției din cont propriu, în termen de 10 zile de la data notificării de către Beneficiar, chiar și în lipsa culpei.
- 5.9. Antreprenorul va încheia contract de subantrepriză pentru efectuarea lucrărilor conform prezentului contract doar cu acordul în scris al beneficiarului.
- 5.10. Antreprenorul este obligat să participe la recepția obiectului.

6. Responsabilitatea părților

- 6.1. Partea care va încălca condițiile prezentului contract va repara celeilalte prejudiciul cauzat prin nerespectarea clauzelor contractuale.
- 6.2. În caz de neîndeplinire a lucrărilor în termenii indicați în pct.3.1. a prezentului contract, Antreprenorul va achita Beneficiarului penalitate în mărime de 0,5% din prețul contractului indicat în pct.2.1., pentru fiecare zi de întârziere.
- 6.3. Pentru neînlăturarea în termen a neajunsurilor despre care a fost notificat de către beneficiar, antreprenorul va achita 0,2% din prețul lucrărilor îndeplinite necalitativ pentru fiecare zi de întârziere.
- 6.4. În caz de neachitare în termen a prețului indicat în pct.2.1. al prezentului contract, Beneficiarul achită penalitate în mărime de 0,02% din prețul contractului, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din prețul contractului.

7. Forța majoră

- 7.1 Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a angajamentelor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră, doar pe perioada acțiunii acestora. Partea care invocă forța majoră este obligată să comunice despre aceasta cealaltă parte prin intermediul telefonului, faxului, poștei electronice sau alte modalități în termen de 24 de ore, cu prezentarea actelor confirmative de la organele abilitate în termen de 10 zile calendaristice.
- 7.2. Părțile au convenit faptul că declararea pe teritoriul Republicii Moldova a stării de urgență în sănătatea publică în legătură cu riscul de infectare cu COVID-19, nu este de natură să exonereze părțile de îndeplinirea obligațiilor prevăzute în prezentul contract.
- 7.3. Riscul pieirii sau deteriorării fortuite a obiectului pînă la recepția finală a acestuia o poartă Antreprenorul. Acesta trece la Beneficiar odată cu primirea lucrărilor.

8. Rezilierea contractului

- 8.1. Contractul poate fi reziliat cu acordul părților în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
- 8.2. Partea care inițiază rezilierea expediază celeilalte părți declarația de reziliere cu cel puțin 20 de zile înainte de data preconizată a rezilierii. În cazul acordului celei de a doua parte de a rezilia contractul, părțile semnează acord de reziliere, în care se indică:
- volumul și costul lucrărilor îndeplinite de facto la momentul rezilierii;
 - documentația transmisă de Antreprenor Beneficiarului în legătură cu rezilierea;
 - lista și prețul materialelor neutilizate în construcție;
 - alte obligații ale părților în legătură cu rezilierea contractului.
- 8.3. Beneficiarul poate rezilia unilateral contractul în cazul încălcării esențiale a termenului îndeplinirii lucrărilor a calității lucrărilor de construcție-montare de către Antreprenor.



8.4. Din momentul primirii declarației de reziliere a contractului Antreprenorul este obligat să sisteze îndeplinirea lucrărilor.

8.5. Beneficiarul nu este obligat să achite prețul lucrărilor îndeplinite de către Antreprenor după recepția declarației de reziliere a contractului.

8.6. În cazul necesității îndeplinirii unor lucrări pentru asigurarea integrității obiectului, Antreprenorul le va îndeplini în termenii coordonați cu Beneficiar. Cheltuielile legate de îndeplinirea acestor lucrări le va purta partea vinovată de rezilierea contractului.

9. Recepția lucrării

9.1. Recepția lucrărilor se va realiza în conformitate cu prevederile *Legii nr.721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, Regulamentul de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente*, aprobat prin HG nr.285 din 23.05.1996, alte acte normative în construcție și documentația de proiect.

10. Soluționarea litigiilor

10.1. Toate litigiile apărute între părți în legătură cu îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezentul contract vor fi soluționate de părți prin conciliere. Dacă nu va fi posibilă concilierea, inclusiv prin refuzul unei părți de a concilia, litigiul se va supune spre soluționare instanțelor de judecată competente, cu aplicarea legislației Republicii Moldova.

11. Dispoziții finale

11.1. Prezentul contract este întocmit în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte, cu aceeași valoare juridică și are forță obligatorie pentru părți.

11.2. Orice modificare și completare a contractului este valabilă dacă va fi întocmită în formă scrisă și semnată de ambele părți.

11.3. Problemele nereglementate de prevederile contractului vor fi soluționate în conformitate cu prevederile legislației RM.

11.4. Documentația de concurs și cerințele (comanda) pentru materiale, înaintate de Antreprenor, constituie parte componentă a contractului.

12. Adresele juridice și rechizitele părților

Antreprenor

SRL "Polimer Gaz Construcții"
mun.Chișinău, str.V.Docuceaev nr.3, of.62
c/f 1002600040564
BC "MoldovaAgroindbank" SA, suc.Centru
AGRNMD2X723
IBAN MD10ML000002251108011841
Cod TVA 0203093
Tel./Fax.:022411264, 069732666
e-mail: pgconstructii@mail.ru

Director

Al.Ciocan

L.Ș.

Beneficiar

SRL „CIMIȘLIA-GAZ”
or.Cimișlia, str.Cetatea Albă, 4
c/f 1003605011559
BC "Moldindconbank" SA fil.Cimișlia
MOLDMD2X315
IBAN MD62ML00000000225141547
Cod TVA 4400230
Tel.fax.: 0241 22751
e-mail:office.cimislia@moldovagaz.md

Director

A.Sobetchi

L.Ș.



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-1 Cimislia.(partea II) Gazoduct subteran de presiune medie spre PRG nr.6 din țevi PE d.32x3,0mm,L=6.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Cimișlia

”16” X anul 2020.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Sobetchi
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare N. Pletenscaea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare responsabil supravegherea tehnica A. Reabov
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM inspector V. Goncearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-1 Cimislia.(partea II) Gazoduct subteran de presiune medie spre PRG nr.6 din țevi PE d.32x3,0mm,L=6.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.591/18-AGE, este elaborat SRL „MPS-CONSTRUCȚIE”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor august 2020, finisarea lucrărilor septembrie 2020.

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „10 X” anul 2020.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ **A. Sobetchi**

Locul ștampilei _____

Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Pletenscaea**

Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Reabov**

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ **V. Gonciaruc**
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ **V. Andriuță**



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-l Cimislia.(partea II).Post de reglare a presiunii
gazelor nr.6 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

or. Cimișlia

”16 / 1” anul 2020.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Sobetchi
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare N. Pletenscaea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare responsabil supravegherea tehnica A. Reabov
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM inspector V. Gonciaruc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1.Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-l Cimislia.(partea II).Post de reglare a presiunii
gazelor nr.6 cu reglatoare de tip FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2.Proiectul nr.591/18-AGE ,este elaborat SRL „MPS-CONSTRUCȚIE”
(denumirea organizației)

3.Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor august 2020 , finisarea lucrărilor septembrie 2020 .

4.Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „10” _____ anul 2020.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ **A. Sobetchi**

Locul ștampilei _____

(semnătura)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Pletenscaea**

(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Reabov**

(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ **V. Gonciaruc**

(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ **V. Andriuță**

(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-l Cimislia.(partea II) Gazoduct subteran de presiune joasă din țevi PE d.63x5,8mm,L=724.0m/l, d.50x4,6mm,L=2822.0m/l, d.32x3,0mm,L=923.0m/l, suprateran țevi oțel d.108x4,0mm, L=13,5m/l, d.57x3,0mm, L=4,5m/l, d.20x2,8mm, L=144,0m/l,

L tot. 4631,0m/l

(denumirea și adresa obiectului)

or. Cimișlia

”16” X anul 2020.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Sobetchi
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare N. Pletenscaea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare responsabil supravegherea tehnica A. Reabov
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM inspector V. Gonciaruc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Gazificarea caselor de locuit s. Mereni, r-l Cimislia.(partea II) Gazoduct subteran de presiune joasă din țevi PE d.63x5,8mm,L=724.0m/l, d.50x4,6mm,L=2822.0m/l, d.32x3,0mm,L=923.0m/l, suprateran țevi oțel d.108x4,0mm, L=13,5m/l, d.57x3,0mm, L=4,5m/l, d.20x2,8mm, L=144,0m/l,

L tot. 4631,0m/l

(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____

(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____

(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 591/18-AGE ,este elaborat SRL „MPS-CONȘTRUCȚIE”
(denumirea organizației)

3. Constucție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor august 2020 , finisarea lucrărilor septembrie 2020

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „16” _____ anul 2020.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Sobetchi

(semnătura)

Locul ștampilei



Reprezentantul organizației de proiectare _____ N. Pletenscaea

(semnătura)



Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Reabov

(semnătura)



Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Goncearuc

(semnătura)



OBIECTUL ESTE PREDAT

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriută

(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, Contractul nr. 26 din 14-05-2018 Construcția rețelelor exterioare "Hala industrială" cu bloc administrativ din str. Alba Iulia, or. Căușeni, Zona Economică Bălți, subzona din or. Căușeni.
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate 694 118,25 lei;
 - 2) Final la data executării contractelor 694 118,25 lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora Consiliul Raional Cimișlia, or. Cimișlia, str. Mihai Eminescu, 31, tel: 0243 22 650
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)

-
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor: Antreprenor
(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)
 - antreprenor sau antreprenor general;
 - antreprenor asociat;
 - subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: NU sunt

-
- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):

- a) contractată – 60 zile

- b) efectiv realizată – 60 zile

- c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) nu se aplică

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat):

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele decheltuieli anexate la contracte: NU sunt

-
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:
-

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

(semnătura electronică autorizată)



CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 26
privind achiziția prin Licitație Publică

“14” mai 2018

Căușeni
(municipiu, oraș, județ)

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 18/01334 din data 19.04.2018, între **Consiliul raional Căușeni**, cu sediul în or. Căușeni, bd. M.Eminescu, 31, tel.:243 22650, fax: 24322650, e-mail: conscauseni@mail.ru, reprezentat prin Nicolae Gorban- Președintele raionului Căușeni, care acționează în baza Deciziei Consiliului raional Căușeni nr. 2/5 din 10.03.2017, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.** cu sediul în RM, mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, telefon: (022) 41-12-64, 022 41-12-77, mob.069732666, fax: (22) 47-53-13, (022) 47-59-75 e-mail: pgconstrucții@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0006311 din “30” ianuarie 1998, autorizat pentru activitatea în construcții prin Extras din registru de stat al persoanei juridice: nr. 3512 din “23 februarie 2018, eliberat de I.P. Agenția Servicii Publice, pentru genurile de activitate Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti, construcții civile, reprezentată prin Ciocan Alexandru - administrator, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările la obiectul „Construcția rețelelor exterioare (gaze naturale, apeduct, canalizare, energie electrica) obiectul "Hala industrială"... pentru producere (dipozitare) cu bloc administrativ din str. Alba Iulia, or.Causeni, Zona Economică Liberă „Bălți” subzona din or. Căușeni, Lotul II „Construcția rețelelor de alimentare cu apă și canalizare”, Lotul III „Construcția rețelelor de gaze”,
Cod general CPV: 45000000-7, Cod-lot II CPV: 45232440-8 și Cod-lot III CPV: 45231221-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **2 luni** de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;

- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **832941,90** lei (Opt sute trezeci două mii nouă sute patruzeci unu lei 90 bani) (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitările vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale, se va achita 10% avans și 90% vor fi efectuate la prezentarea Proceselor Verbale de recepție a lucrărilor executate.
- 4.3. Plata facturii se va face în termen de 10 zile după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.

- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări.

7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
- a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
 - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
 - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întîrzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este **garanția obținută din partea unei bănci** în cuantum de **5 %** din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de **5 %** din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de **-%** din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de **-%** din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți = Antreprenor general și Beneficiar = și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel

- mult - zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel târziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită *dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor*, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
- suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
 - căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
 - racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia.

- Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract este de **5 (cinci) ani**.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiectiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cît posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de -% din suma totală a contractului.

- 11.9. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 15 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 15% din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

- 12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o *instituție publică de cercetare*. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
 - Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
 - a. prezentul formular de contract completat și semnat;
 - b. oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - c. listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat, iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la **31 decembrie 2018**.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, **“14” mai 2018**.
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

“ BENEFICIAR”:

Consiliul raional Căușeni

Adresa:

MD-4304, or. Căușeni,
bd.M.Eminescu, 31

Tel./Fax:

0(243) 22650/ 0(243) 22650

Denumirea

Ministerul Finanțelor

Băncii:

Trezoreria de Stat

Adresa

Băncii:

mun.Chișinău, str. C.Tănase, 7

Cod Bancar:

TREZMD2X

Cont de

decontare:

MD18TRPDAF319230E14281AB

Cod fiscal:

1007601010921

“ ANTREPRENOR”:

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

Adresa:

Republica Moldova,
Mun. Chișinău, str. Varnița, 18
MD 2023.

Tel./Fax:

0(22) 41-12-64, 0(22) 41-12-77/
0(22) 47-53-13, 0(22) 47-59-75
mob.069732666

Denumirea

BC MoldovaAgroindBank S.A.

Băncii:

filiala Centru.

Adresa

Băncii:

Mun. Chișinău,

Cod Bancar:

AGRNMD2X723

Cont de

decontare:

MD10AG000002251108011841

Cod fiscal:

1002600040564

Cod TVA:

0203093

16. Semnăturile părților

“ BENEFICIAR”:



Coordonator-șef
Sp. principală

“ ANTREPRENOR”:

L.Ș.



Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor.

„Hala industrială” pentru producere (depozitare) cu bloc administrativ din str.Alba-Iulia,
or.Causeni

(denumirea și adresa obiectului)

Gazoduct subteran de presiune medie din teava PE100 SDR 11 d-110 mm , L=150 m/l;
or.Causeni „13” „12” anul 2018.

Comisia de recepție în componența: președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului

beneficiar : Presedinte Consiliu Raional Causeni N. Gorban
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare Inginer-sef fil. „Causeni-Gaz” V.Brumari
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii Tehnice de Stat a RM inspector R. Demiscan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

responsabil tehnic atestat filiala „Causeni-Gaz” SRL A. Baluta
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de proiectare ISP I. Sipitco
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

Reprezentantul
antreprenorului general S.R.L. ”Polimer Gaz Constructii ” P. Corjan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

A STABILIT :

1.Antreprenorului general S.R.L. ”Polimer Gaz Constructii”
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

Gazoduct subteran de presiune medie din teava PE100 SDR 11 d-110 mm , L=150 m/l;

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele
lucrări _____

2.Proiectul nr. 21 - AGE ,este elaborat SRL”Metan - K”or.Chisinau
(denumirea organizației)

3.Constucție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor iunie 2018 , finisarea lucrărilor iulie 2018 .

4.Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de
NCM G.05.01-2006(MCH 4.03-01-2003).

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2006(MCH 4.03-01-2003).

2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „___” _____ anul 2018

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Beneficiar : _____ N. Gorban
(semnătura)

Organizația de exploatare _____ V. Brumari
(semnătura)

Responsabil tehnic atestat _____ A. Baluta
(semnătura)

Organizația de proiectare _____ I. Sepitco
(semnătura)

Reprezentantul
Organului Supravegherii de Stat _____ R. Demiscan
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul
Antreprenorului general _____ S.R.L. "Polimer Gaz Constructii" _____ P. Corjan
(semnătura)

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, Contractul nr. 06/2019 din 03-06-2019 lucrările de construcție gazoductului de presiune medie în s. Ruseștii Noi r. Ialoveni conform proiectului de execuție nr.03/03-2019-AGE.
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate 115 000,00 lei;
 - 2) Final la data executării contractelor 115 000,00 lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora "Rotalin Gaz Trading," S.R.L., MD-2005, str. V. Alecsandri, 143, mun. Chișinău, tel: 022 22 03 17
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)

-
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor: Antreprenor
(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)
 - antreprenor sau antreprenor general;
 - antreprenor asociat;
 - subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: NU sunt

6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):

a) contractată – 60 zile

b) efectiv realizată – 60 zile

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) nu se aplică

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat):

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele decheltuieli anexate la contracte: NU sunt

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:

Data completării 28-02-2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

(semnătura electronică autorizată)

CONTRACT Nr. 06/2019

de efectuare a lucrărilor de construcție gazoductului de presiune medie în s. Ruseștii Noi r. Ialoveni conform proiectului de execuție nr.03/03-2019-AGE

“03” iunie 2019

mun. Chișinău

Anterprenor	Beneficiar
<p>„Polimer Gaz Constructii” S.R.L., reprezentată prin Alexandru Ciocan, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Anterprenor</i> IDNO- 1002600040564, înregistrat la 30.01.1998, pe de o parte,</p>	<p>„Rotalin Gaz Trading” S.R.L reprezentată prin Andrei Chiriac, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Beneficiar</i> IDNO- 1003600063520, înregistrat la 13.06.2003, pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

Efectuarea lucrărilor construcție a gazoductului de presiune medie în s. Ruseștii Noi, r. Ialoveni, conform proiectului de execuție nr. 03/03-2019-AGE, denumite în continuare *Lucrări*,

Termenul de executare al obiectului prezentului contract constituie 60 de zile calendaristice din momentul transferării mijloacelor bănești (avans) în contul Anterprenorului conform pct. 3.3 al prezentului Contract.

Toate specificațiile tehnice aferente executării obiectului prezentului contract sunt prevăzute în proiectul de execuție nr. 03/03-2019-AGE.

Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Anterprenorul se obligă prin prezenta să presteze Beneficiarului *Lucrările* și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

Beneficiarul se obligă prin prezentul să plătească Anterprenorului, în calitate de contravaloare a efectuării *Lucrărilor*, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă-conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Anterprenorul își asumă obligația de a efectua *Lucrările* conform Proiectului de execuție, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze *Lucrările* efectuate de Anterprenor.

1.3. Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele indicate în prezentul Contract.

1.4. Termenele de garanție a Lucrărilor constituie 3 ani.

2. Termeni și condiții de prestare

2.1 Prestarea Lucrărilor se efectuează de către Anterprentor în termenele prevăzute de graficul de execuție.

2.2 Documentația de însoțire a Lucrărilor include:

- Actul de predare primire a lucrărilor;
- Certificatele de calitate a materialelor utilizate;
- Pașaportul tehnic al obiectului de gazificare;
- Certificările personalului antrenat în construcția gazoductului;
- Licența/Autorizația executantului;

2.3 Documentele prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel târziu la momentul prestării Lucrărilor. Prestarea Lucrărilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3 Retribuția și condiții de plată

3.1 Prețul Lucrărilor efectuate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, conform prevederilor prezentului Contract.

3.2 Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, constituie: 138 000 (o sută treizeci și opt mii) lei MD, conform devizului de cheltuieli (Anexa nr.1), parte componentă a prezentului Contract.

3.3 Beneficiarul va achita în avans în contul Anterprentorului de 70 % din retribuția cuvenită Anterprentorului, în termen de 5 zile lucrătoare din momentul semnării contractului în vederea începerii lucrărilor.

3.4 Achitarea plăților pentru Lucrărilor efectuate va efectua în lei moldovenești.

3.5 Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar sunt stipulate în prezentul Contract.

3.6 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Anterprentorului indicat în prezentul Contract.

4 Condiții de predare-primire

4.1 Lucrările se consideră predate de către Anterprentor și recepționate de către Beneficiar în baza actului de predare primire, dacă:

- a) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în documentația de execuție;
- b) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în Normelor și regulilor în construcție (NCM) și altor prevederi normative conținute în legislația în vigoare;

4.2 Anterprentorul este obligat să prezinte Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu semnarea actului de recepție a lucrărilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Anterprentor a prezentei clauze, Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

4.3 Riscul pieririi fortuite al bunului (gazoductului) se transmite beneficiarului după finalizarea construcției și recepționarea acesteia de către Beneficiar.

5 Standarde

5.1 Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele prevăzute în Normele și regulile în construcție (NCM), Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, altor documente normativ-tehnice și celor mai bune practici în domeniul gazificării.

6 Obligațiile părților

6.1 În baza prezentului Contract, Anterprenorul se obligă:

- a) să efectueze Lucrările în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 2 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea începerii Lucrărilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Lucrărilor de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea, volumul și calitatea Lucrărilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Beneficiar.
- e) să construiască gazoductul ce face obiect al prezentului contract în conformitate cu prevederile normative în vigoare;
- f) să asigure cu personal calificat (certificat în modul corespunzător) pentru efectuarea lucrărilor de construcție a gazoductului;

6.2 În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Lucrărilor efectuate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Lucrărilor efectuate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7 Forța majoră

7.1 Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2 Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3 Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8 Rezolvirea

8.1 Rezolvirea Contractului poate fi realizată cu acordul comun al Părților.

8.2 Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

a) Beneficiar în caz de refuz al Anterprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;

b) Beneficiar în caz de nerespectare de către Anterprenor a termenelor de efectuare a lucrărilor stabilite;

c) Anterprenor în caz de nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;

d) Anterprenor sau Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Partea inițiatoare a rezolvirii Contractului este obligată să comunice în termen de 30 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 7 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9 Reclamații

9.1 Reclamațiile privind volumul Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate în actul de predare-primire întocmit în comun cu reprezentantul Anterprezorului.

9.2 Pretențiile privind calitatea Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului în termen de 30 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate.

9.3 Anterprezorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 7 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului despre decizia luată.

9.4 În caz de recunoaștere a pretențiilor, Anterprezorul este obligat, în termen de 3 zile, să presteze suplimentar Beneficiarului cantitatea neprestată de Lucrări, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5 Anterprezorul poartă răspundere pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6 În cazul devierii de la calitatea și volumul confirmat, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

10 Sancțiuni

10.1 Pentru refuzul de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Anterprezorul suportă o penalitate în valoare de 10% din suma totală a contractului.

10.2 Pentru efectuarea cu întârziere a Lucrărilor, Anterprezorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Lucrărilor neefectuate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Contract și Anterprezorului i se va reține penalitatea constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3 Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1 % din suma Lucrărilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10% din suma totală a prezentului contract.

11 Drepturi de proprietate intelectuală

11.1 Anterprezorul are obligația să despăgubească Beneficiarul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu lucrările efectuate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către beneficiar.

12 Dispoziții finale

12.1 Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2 De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii

contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4 Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5 Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Anterpreneur, Beneficiar.

12.6 Prezentul Contract este valabil pînă la realizarea obligațiilor asumate de părți, dar nu mai mult decît 3 luni din momentul începerii lucrărilor.

12.7 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

12.8 Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13 Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Anterpreneur	Beneficiar
Adresa poștală: MD-2012, str.Mitropolit Varlaam, 65, mun.Chișinău Telefon: +373 22 41 12 64 IBAN: MD93MO2224ASV34276747100 Banca: B.C. „MOBIASBANCA” S.A. Codul băncii: MOBBMD22 Cod fiscal: 1002600040564	Adresa poștală: MD-2005, str. V. Alecsandri 143, mun. Chișinău Telefon: +373 22 22 03 17 IBAN: MD07EN000000222481879845 Banca: B.C. „ENERGBANK” S.A. Codul băncii: ENEGMD22 Cod fiscal: 1003600063520

14 Semnăturile părților

Anterpreneur	Beneficiar
Semnătura autorizată: 	Semnătura autorizată: 

Antreprenor: Polimer Gaz Constructii C/f 1002600040564

Beneficiar: Rotalin Gaz

ANEXA nr.1 la Contractul nr.6/2019 din 03 iunie 2019

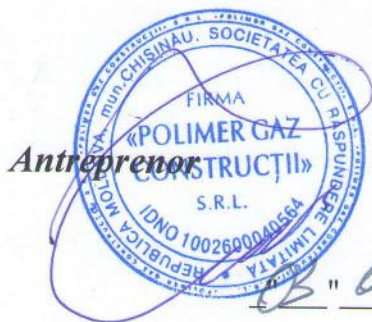
Devizul de cheltuieli
Construcția gazoductului de presiune medie
in s. Rusestii Noi or. Ialoveni

Mai 2019

Obiectul nr.03/03-2019-AGE

Nr. d/o	Descrierea lucrărilor	Unit. Mas.	Cantitatea	Costul, lei de unitate	Total
1	Construcția gazoductului de presiune medie din țevi PE d.63x5,8 =540m/l.	set	1	81000,00	81000,00
2	Montarea a doua posturi de reglare a presiunii gazelor de tip FRG 70(2) in ingradiri.	set	1	52000,00	52000,00
3	Montarea unui robinet suprateran la punctul de racordare.	set	1	5000,00	5000,00
	Total				138000,00
	Inclusiv TVA 20%				23000,00

Părțile au convenit că prețurile indicate în devizul de cheltuieli includ prețul la materialele folosite în construcții.



Beneficiar

"03" 06 2019

Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

"Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s.Ruseștii Noi r. Ialoveni(Etapa I)".
Gazoduct subteran de presiune medie din tevi PE d.63x5,8mm,L=540.0m/l;
d.32x3,0mm,L=4.0m/l; Ltot=544.0m/l.
(denumirea și adresa obiectului)

or. Ialoveni

06 09 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ ISP N. Procludina
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ V.Eșanu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ V. Goncearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1.Antreprenorului general _____ "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

"Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s.Ruseștii Noi r. Ialoveni(Etapa I)".
Gazoduct subteran de presiune medie din tevi PE d.63x5,8mm,L=540.0m/l;
d.32x3,0mm,L=4.0m/l; Ltot=544.0m/l.
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____

(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____

(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2.Proiectul nr.03/03-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I. „Sendrea Ana”
(denumirea organizației)3.Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ iunie 2019 _____, finisarea lucrărilor _____ iulie 2019 _____.4.Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM
G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din 04 09 anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Chiriac

Locul ștampilei _____

Reprezentantul organizației de proiectare _____ ISP Procudina

Reprezentantul organizației de exploatare _____ V. Eșanu

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonciaruc

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuță



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit în s.Rusestii Noi r. Ialoveni (PRG nr. 1)”
Post de reglare a presiunii gazelor cu reglatoare de tip FRG/2MBZ-2.
(denumirea și adresa obiectului)

or. Ialoveni

„09” 09 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ ISP N. Procudina
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica V.Iesanu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector V. Gonciaruc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

îi s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit în s.Rusestii Noi r. Ialoveni (PRG nr. 2)”
Post de reglare a presiunii gazelor cu reglatoare de tip FRG/2MBZ-2.
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.03/03-2019-AGE, este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ iunie 2019, finisarea lucrărilor _____ iulie 2019.

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2006 (MCH 4.03-01-2003).

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din 24 09 anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Chiriac

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ ISP Procudina

Reprezentantul organizației de exploatare _____ V. Eșanu
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Gonciaruc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuță
(numele, prenumele, patronimul, funcția, semnătura)



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit in s.Rusestii Noi r. Ialoveni(PRG nr. 2)”.

Post de reglare a presiunii gazelor cu reglatoare de tip FRG/2MBZ-2.

(denumirea și adresa obiectului)

or. Ialoveni

04 09 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ ISP N. Procudina
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ V.Iesanu
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ V. Goncearuc
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1.Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit in s.Rusestii Noi r. Ialoveni(PRG nr. 2)”.

Post de reglare a presiunii gazelor cu reglatoare de tip FRG/2MBZ-2.

(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____

(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____

(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2.Proiectul nr.03/03-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I.„Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3.Constucție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ iunie 2019 _____ , finisarea lucrărilor _____ iulie 2019 _____ .

4.Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2006(MCH 4.03-01-2003).

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Chiriac

Locul ștampilei _____



Reprezentantul organizației de proiectare _____ IȘP Procudina



Reprezentantul organizației de exploatare _____ V. Ieșanu



Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ V. Goncearuc
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V. Andriuta

(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



DECLARAȚIE

privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului /Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)}	Prețul contractului/valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Cantitatea (buc., km., serv.; ș.a.)	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Construcția sistemului de apeduct în comuna Cuhureștii de Sus, Cuhureștii de Jos, r-ul Florești. (Etapa I)	Co-Investitor Agentia de Dezvoltare Regionala Nord, Beneficiar Primaria s. Băhrinești	Antreprenor Contractant unic	14 682 006.38 MDL	set	6 Luni
2						
...						

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Data completării 28-02-2022

Cu
stimă,
Ofertant/candidat
S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"
(semnătura electronică autorizată)