

Achizitionarea lucrarilor de gazificare s. Chetris, r-ul Falesti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1 Gazoduct de presiune medie si joasa PRG nr. 9

Valoarea de deviz 2 120 189,17 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		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	18,280	1 947,50	35 600,30
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	54,860	175,04	9 602,63
3	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	304,800	77,46	23 608,80
4	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	15,780	730,29	11 524,00
5	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	15,780	2 567,69	40 518,07

1	2	3	4	5	6	7	
		Total Lucrari de terasament				120 853,80	
		Incluziv salariu				37 227,05	
		1.2. Tevi si armaturi presiune joasa					
6	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de PE80 SDR17.6 Dn90 mm	m	600,000	245,23	147 137,72	
7	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de PE 80 SDR 17.6 Dn 75 mm	m	500,000	201,47	100 736,38	
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la PE 80 SDR 17.6 Dn 63 mm	m	400,000	150,75	60 298,55	
9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50x4,6 mm (PE 80 SDR 17.6)	m	400,000	129,68	51 873,35	
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40x3,7 mm (PE 80 SDR 11)	m	380,000	83,04	31 556,67	
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3,0 mm (PE80 SDR11)	m	590,000	76,83	45 326,91	
12	GC01C	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 100 mm	1 km	0,600	3 185,87	1 911,52	
13	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,900	2 966,97	2 670,27	
14	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la	1 km	1,370	2 171,88	2 975,47	

1	2	3	4	5	6	7
		conducte avind Dn 50 mm				
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Mufa PE Dn 90 mm	buc	6,000	718,97	4 313,82
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Mufa PE Dn 75 mm	buc	5,000	703,97	3 519,85
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Mufa PE Dn63 mm)	buc	4,000	488,98	1 955,90
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Mufa PE Dn50 mm)	buc	4,000	475,98	1 903,90
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm (Mufa PE Dn40 mm)	buc	5,000	410,98	2 054,88
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm (Mufa PE Dn32 mm)	buc	3,000	383,98	1 151,93
21	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Teu PE Dn90 mm	buc	1,000	1 397,97	1 397,97
22	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Mufa PE Dn 90 mm	buc	1,000	718,97	718,97
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip	buc	4,000	558,98	2 235,90

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune între teava și fitting (Teu PE Dn32 mm) din polietilena, tevilă având diametrul de 32 mm				
24	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilă având diametrul de Reducție PE Dn 90/75 mm	buc	2,000	7 213,97	14 427,94
25	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilă având diametrul de Reducție PE D75/63 mm	buc	2,000	1 004,97	2 009,94
26	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting din polietilena, tevilă având diametrul de Reducție Dn63-50 mm	buc	2,000	778,97	1 557,94
27	GD54A	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (Reducție PE Dn50-40 mm) din polietilena, tevilă având diametrul de 50 mm	buc	2,000	579,98	1 159,95
28	GD54A	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (Reducție PE Dn40-32 mm) din polietilena, tevilă având diametrul de 40 mm	buc	2,000	568,98	1 137,95
29	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilă având diametrul de Teu-bransament D90/32 mm	buc	14,000	1 121,97	15 707,58
30	GD54B	Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilă având diametrul de Teu-bransament D75/32 mm	buc	11,000	1 001,97	11 021,67

1	2	3	4	5	6	7
31	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting din polietilena, tevine avind diametrul de Teu-bransament D63*32 mm	buc	16,000	688,98	11 023,62
32	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting din polietilena, tevine avind diametrul de Teu-bransament D50*32 mm	buc	17,000	678,98	11 542,59
33	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting din polietilena, tevine avind diametrul de Teu-bransament D40*32 mm	buc	10,000	568,98	5 689,76
34	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm (Mufa PE Dn32 mm)	buc	72,000	383,98	27 646,27
Total Tevi si armaturi presiune joasa						566 665,17
Incluziv salariu						38 474,30
		1.3. Tevi si armaturi presiune medie				
35	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de PE80 SDR11 Dn 90 mm	m	400,000	245,23	98 091,82
36	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de PE80 SDR11 Dn 75 mm	m	530,000	201,47	106 780,57
37	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la PE 80 SDR 17.6 Dn 63 mm	m	10,000	150,75	1 507,46
38	GC01C	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 100 mm	1 km	0,400	3 185,88	1 274,35

1	2	3	4	5	6	7
39	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,530	2 966,45	1 572,22
40	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,010	2 185,00	21,85
41	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Teu redus PE Dn 90x63 mm	buc	1,000	1 391,97	1 391,97
42	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Mufa PE Dn63 mm)	buc	1,000	488,98	488,98
43	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Mufa PE Dn 90 mm	buc	4,000	718,97	2 875,88
44	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Mufa PE Dn 75 mm	buc	5,000	703,97	3 519,85
45	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm (Dop PE Dn 75 mm)	buc	1,000	1 003,97	1 003,97
46	GD54C	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 110 mm (Reductie Dn110x90 mm)	buc	1,000	1 476,36	1 476,36
47	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si	buc	1,000	7 213,97	7 213,97

1	2	3	4	5	6	7
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilor avind diametrul de Reductie PE Dn 90/75 mm				
Total Tevi si armaturi presiune medie						227 219,25
Incluziv salariu						13 401,06
		1.4. Gazoduct aerian de presiune joasa				
48	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de (Dy 89mm)	m	2,000	422,24	844,48
49	TfA02B1	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 rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de (Cot Dy 80 mm)	buc	1,000	615,31	615,31
50	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,500	71,34	35,67
Total Gazoduct aerian de presiune joasa						1 495,46
Incluziv salariu						385,34
		1.5. Gazoduct aerian de presiune medie				
51	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta la 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 40; 50; (Cot otel Dn 57mm)	buc	1,000	441,97	441,97

1	2	3	4	5	6	7
52	TfA01A1	Conducta de otel, montata, la 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; 40; 50; (Teava otel Dn 57mm)	m	2,000	189,12	378,25
53	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	1,000	71,33	71,33
54	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 50 mm (Robinet otel sudabil Dn 50 mm)	buc	1,000	2 067,75	2 067,75
Total Gazoduct aerian de presiune medie						2 959,30
Incluziv salariu						536,16
		1.6. Intrarea in pamint a gazoductului D 90 mm - 1 set (presiunea joasa)				
55	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de PE80 SDR17.6 Dn90 mm	m	1,500	245,22	367,83
56	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de (Dy 89mm)	m	0,500	422,06	211,03
57	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 150 mm (Футляр из металлической трубы Ду=219 мм)	m	1,450	920,77	1 335,12
58	GD04A	Imbinare de ramificatie, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind	buc	1,000	84,12	84,12

1	2	3	4	5	6	7
		Dn 50 mm (Паpубок с заглушкой Ду20мм)				
59	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	826,64	826,64
60	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de Mufa PE Dn 90 mm	buc	1,000	718,97	718,97
61	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de PE/OL D90*89 mm	buc	1,000	969,00	969,00
62	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de Cot PE Dn90 mm	buc	1,000	1 124,97	1 124,97
Total Intrarea in pamint a gazoductului D 90 mm - 1 set (presiunea joasa)						5 637,68
Incluziv salariu						864,12
		1.7. Intrarea-iesirea gaz. polietilena din pamint Dn 63*50 mm - 1 set. (presiune medie)				
63	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la PE80 SDR11 Dn 63 mm	m	1,500	150,71	226,06
64	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 57 mm	m	0,500	201,90	100,95
65	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 150 mm (Футляр из металлической	m	1,000	861,96	861,96

1	2	3	4	5	6	7
		трубы Ду=150 мм, L=1,0 m)				
66	GD04A	Imbinare de ramificatie, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind Dn 50 mm (Патрубок с заглушкой Ду20мм)	buc	1,000	84,12	84,12
67	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,000	826,64	826,64
68	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32,40,50,63 mm. Mufa PE Dn 63 mm	buc	1,000	488,98	488,98
69	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de Trecere PE/OL Dn 63x50 mm	buc	1,000	650,00	650,00
70	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm. Cot PE Dn 63 mm	buc	1,000	591,97	591,97
Total Intrarea-iesirea gaz. polietilena din pamint Dn 63*50 mm - 1 set. (presiune medie)						3 830,68
Incluziv salariu						748,66
		1.8. Выход из земли п/э газопровода ф32*3,0 мм - 72 шт.				
71	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	108,000	68,23	7 368,33
72	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind D 108mm	m	104,400	821,81	85 797,23
73	TfA01A1	Conducta de otel, montata, la	m	36,000	126,88	4 567,73

1	2	3	4	5	6	7
		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*3,2mm				
74	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	72,000	383,98	27 646,27
75	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting din polietilena, tevine avind diametrul de Trecere PE/OL Dn32*25 mm	buc	72,000	232,00	16 704,00
76	GD04A	Imbinare de ramificatie, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind Dn 50 mm (Патрубок с заглушкой Ду15мм)	buc	72,000	84,12	6 056,42
77	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная засыпка в футляре)	m3	0,720	465,32	335,03
Total Выход из земли п/э газопровода ф32*3,0 мм - 72 шт.						148 475,01
Incluziv salariu						29 157,61
		1.9. Montarea cutiilor de protectie a echipamentului de masurare - 72 buc				
78	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	6,620	175,04	1 158,74
79	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	6,620	26,34	174,36
80	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota	m3	6,620	2 459,20	16 279,92

1	2	3	4	5	6	7
		zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B 12,5				
81	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стойка из трубы D57mm H=2.4m)	kg	691,200	42,03	29 053,69
82	IA52A	Cutie pentru protectia contorului de gaze	buc	72,000	581,94	41 899,68
83	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	86,400	43,04	3 718,92
84	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 Ду 20x2,8 мм	m	144,000	113,57	16 354,08
85	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска м/к)	m2	34,600	133,54	4 620,62
86	GD05A	Curba de sudare, montata la tevi, avind Отвод ст. Ду 20 мм	buc	144,000	176,98	25 484,60
87	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe , avind diametrul nominal de 3/4"	buc	72,000	180,71	13 011,28
Total Montarea cutiilor de protectie a echipamentului de masurare - 72 buc						151 755,89
Incluziv salariu						57 404,12
		1.10. Imprejurimi metalice si				

1	2	3	4	5	6	7
		amenajari - 1 set.				
88	TsA12B1	Sapatura manuala de pamint, de pina la 6,00 m adincime, in gropi cu sectiune poligonala sau circulara, avind latimea sau diametrul cercului de pina la 1,50 m, executata cu sprijiniri, cu evacuare manuala, in fundatii, puturi etc., in pamint cu umiditate natural adincimea sapaturii 0-1,5 m, teren mijlociu	m3	0,528	170,74	90,15
89	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,528	1 340,02	707,53
90	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Опоры под ШГРП Ду 108*3,0)	kg	49,600	42,03	2 084,88
91	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,440	43,04	148,05
92	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стойки для ограждения Ду 57*3мм)	kg	42,000	42,03	1 765,42
93	CO06B	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 coama de 2,05 m (Panou eurogard L=2,0m H=1,7m)	m	8,600	449,21	3 863,18
94	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru	kg	23,100	42,04	971,01

1	2	3	4	5	6	7
		sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Paratrasnet din teava de otel Dn 57*3,5mm)				
95	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	5,080	72,76	369,63
96	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3	0,240	286,29	68,71
97	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore	m3	0,384	681,93	261,86
Total Imprejurimi metalice si amenajari - 1 set.						10 330,42
Incluziv salariu						3 509,44
		1.11. Restabilirea drumului din piatra sparta				
98	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3	76,200	284,74	21 697,43
99	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	228,600	284,74	65 091,22
Total Restabilirea drumului din piatra sparta						86 788,65
Incluziv salariu						29 783,68

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			1 326 011,31
		Asigurari sociale	24,00 %			50 757,97
		Transport materiale	4,00 %			28 749,20
		Cheltuieli depozitare	2,00 %			14 374,60
		Cheltuieli de regie	14,50 %			205 884,50
		Total	100,00 +			1 625 777,58
		Beneficiu de deviz	6,00 %			97 546,66
Total Lucrari de constructie						1 723 324,24
Incluziv salariu						211 491,54
2. Lucrari de montare						
100	GB04B	Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 80 mm	buc	1,000	566,73	566,73
101	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,000	454,70	454,70
102	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel banda de otel 40x10mm	100 m	0,080	8 191,38	655,31
103	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,200	3 197,90	639,58
		Cheltuieli directe	lei			2 316,32
		Asigurari sociale	24,00 %			203,88
		Transport materiale	4,00 %			43,45
		Cheltuieli depozitare	2,00 %			21,72
		Total	100,00 +			2 585,37
		Cheltuieli de regie	76,00 %			645,64
		Beneficiu de deviz	6,00 %			193,86
Total Lucrari de montare						3 424,87
Incluziv salariu						849,52
3. Valoarea utilajului						
104		Robinet de otel sudabil Dn80 mm	buc	1,000	2 600,00	2 600,00
105		Post de reglare a presiunii gazelor de tip РДНК 400 cu 2 reg.	buc	1,000	37 000,00	37 000,00

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			39 600,00
		Cheltuieli depozitare	1,20 %			475,20
		Total Valoarea utilajului				40 075,20
		Incluziv salariu				0,00
		Cheltuieli directe	lei			1 766 824,31
		TVA	20,00 %			353 364,86

Total deviz:
Incluziv salariu

2 120 189,1
7
212 341,06

Intocmit _____ (Polilog SRL)
(funcția, semnătura)

Verificat _____ (Balti Gaz SRL)
(funcția, semnătura)