

**"Alimentarea cu gaze naturale a
cartierului locativ din s.
Tintareni, r-nul Anenii Noi
(regiunea "Satul Nou", sectorul
str. Drumul Viilor- D.
Cantemir)"**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Alimentari Gaze Exterioare subterane de presiune joasa. Raza de actiune a
postului de reglare a presiunii gazelor (PRG) Nr.1.**

Valoarea de deviz 155 090,59 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	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	4,69	307,50	1 442,17
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	14,51	118,78	1 723,49
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	3,87	174,40	674,93
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	3,87	602,86	2 333,07
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	96,76	17,87	1 729,55

1	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
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	96,76	44,25	4 281,15
7	GD52C corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90x5,2 mm PE80 SDR17,6	m	18,00	134,10	2 413,72
8	GD52B corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x4,3 mm PE80 SDR17,6	m	168,00	86,13	14 469,98
9	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63x3,6 mm PE80 SDR17,6	m	246,00	58,80	14 463,67
10	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50x4,6 mm PE80 SDR11	m	158,00	46,82	7 397,49
11	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40x3,7 mm PE80 SDR11	m	70,00	34,95	2 446,78
12	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3,0 mm PE80 SDR11	m	73,00	27,55	2 011,28
13	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	0,186	18,76	3,49
14	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si	1 km	0,547	10,95	5,99

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor, la conducte de otel cu Dn 63 mm				
15		YIII-2-3 (1 set)				
16	GD52C corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90x8,2 mm PE80 SDR11	m	1,00	134,10	134,10
17	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 80 mm	m	0,50	169,84	84,92
18	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	1,00	240,90	240,90
19	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (tranzitie PE/OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 90x80 mm	buc	1,00	473,66	473,66
20	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	1,00	461,16	461,16
21	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 200 mm	m	1,00	833,63	833,63
22	GA07A	Rasflatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 20 mm	buc	1,00	351,88	351,88
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	7,64	27,07	206,84
24	GD08A k=0,4	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm	buc	1,00	27,61	27,61
25	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri	m3	0,01	700,00	7,00

1	2	3	4	5	6	7
		de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5				
26	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	1,00	92,26	92,26
27		YIII-17-1 (11 set)				
28	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3,0 mm PE80 SDR11	m	16,50	27,55	454,62
29	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 mm	m	5,50	73,52	404,38
30	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	11,00	137,01	1 507,09
31	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (tranzitie PE/OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32x25 mm	buc	11,00	181,14	1 992,59
32	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm (robinet 11ч3бк)	buc	11,00	98,45	1 083,00
33	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm	m	11,00	484,30	5 327,33
34	GD08A k=0,4	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm	buc	11,00	27,61	303,76
35	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.... B12,5	m3	0,11	700,00	77,00

1	2	3	4	5	6	7
36	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90x5,2 mm PE80 SDR17,6	m	17,60	246,65	4 341,08
37	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	11,00	92,26	1 014,82
38	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	42,57	27,07	1 152,47
39	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 90') din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	2,00	443,66	887,32
40	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	3,00	240,90	722,70
41	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	3,00	233,60	700,80
42	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	4,00	158,92	635,67
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm	buc	1,00	157,71	157,71
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	11,00	136,60	1 502,58
45	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu egal) din polietilena, teville avind diametrul de 90x90 mm	buc	1,00	520,66	520,66
46	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 75x32 mm	buc	2,00	415,66	831,32
47	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	3,00	285,63	856,88

1	2	3	4	5	6	7
		(teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63x32 mm				
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50x32 mm	buc	6,00	275,63	1 653,77
49	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 90x75 mm	buc	2,00	364,31	728,62
50	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75x63 mm	buc	2,00	345,79	691,58
51	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63x50 mm	buc	2,00	252,05	504,10
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50x40 mm	buc	2,00	239,10	478,20
53	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	2,00	217,74	435,48
54		YIII-31-1 (4 set)				
55	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5,8 mm PE80 SDR11	m	10,00	185,22	1 852,17
56		Banda de marcaj	m	16,00	1,05	16,80
57	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	m ³	2,40	120,25	288,59
58		YIII-31-3 (3 set)				
59	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90x8,2 mm PE80 SDR11	m	7,50	246,65	1 849,90

1	2	3	4	5	6	7
60		Banda de marcaj	m	12,00	1,05	12,60
61	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	m ³	1,80	120,24	216,44
62		YIII-31-4 (1 set)				
63	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10,0 mm PE80 SDR11	m	2,50	298,61	746,53
64		Banda de marcaj	m	4,00	1,05	4,20
65	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	m ³	0,60	120,25	72,15
66		YIII-31-5 (1 set)				
67	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10,0 mm PE80 SDR11	m	2,50	298,61	746,53
68		Banda de marcaj	m	4,00	1,05	4,20
69	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	m ³	0,60	120,25	72,15
70	DF18B	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din beton armat, confectionati industrial	buc	10,00	77,97	779,66
71		YIII-8-1 (1 set)				
72	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5,8 mm PE80 SDR11	m	7,50	185,22	1 389,14
73	AcF13A	Incastrarea capetelor cu bitum si	buc	1,00	83,98	83,98

1	2	3	4	5	6	7
	k=0,42	cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 63 mm				
74	AcE08A	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (VIII-25)	buc	1,00	460,03	460,03
75	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 (VIII-25)	m3	0,05	120,20	6,01
76	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 32 mm PE (VIII-25)	buc	1,00	396,68	396,68
77	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm (VIII-25)	buc	1,00	166,33	166,33
78	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (VIII-25)	m2	0,55	32,82	18,05
79	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....(VIII-25, B12,5)	m3	0,001	720,00	0,72

	Total	lei	96 459,11
	Asigurare sociala si medicala	24,00 %	6 777,12
	Cheltuieli transport	4,00 %	2 166,57
	Cheltuieli depozitare	2,00 %	1 083,29
	Total	100,00 +	106 486,09
	Cheltuieli regie	14,50 %	15 440,48
	Total	100,00 +	121 926,57
	Beneficiu deviz	6,00 %	7 315,59

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			129 242,16
		TVA	20,00 %			25 848,43
		Total deviz: Inclusiv salariu				155 090,59

Intocmit

“Dynamic Gas Group” SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**"Alimentarea cu gaze naturale a
cartierului locativ din s.
Tintareni, r-nul Anenii Noi
(regiunea "Satul Nou", sectorul
str. Drumul Viilor- D.
Cantemir)"**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Alimentari Gaze Exterioare subterane de presiune joasa. Raza de actiune a
postului de reglare a presiunii gazelor (PRG) Nr.1.**

Valoarea de deviz 155 090,59 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 № :						

Manopera :

1.	7122050014000	Zidar-rosar tencuitor	h-om	3,0400	57,66	175,28
2.	7123010010200	Betonist	h-om	0,4175	57,66	24,07
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	4,2000	57,66	242,17
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	0,4400	57,66	25,38
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0440	57,66	2,54
6.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,8000	57,66	103,79
7.	7134050013250	Izolator	h-om	0,6342	57,66	36,57
8.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	5,5680	57,66	321,05
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	88,5338	57,66	5 104,86
10.	7137010011510	Electromontor	h-om	19,2000	57,66	1 107,08
11.	7212030022700	Sudor	h-om	24,8911	57,66	1 435,25
12.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	95,8810	57,66	5 528,52
13.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5850	57,66	91,39
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	9,5399	57,66	550,07
15.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	6,5196	57,66	375,92
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	175,1296	57,66	10 097,97
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	48,9833	57,66	2 824,40
18.	9312040019600	Sapator	h-om	3,3245	57,66	191,68
Total manopera						28 237,99

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,7531	21,50	16,19
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0324	452,66	14,67
3.	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,3200	25,00	8,00
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0017	80,00	0,14
5.	1421102200056	Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm	m3	0,2200	150,00	33,00
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	5,8715	83,00	487,34
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0250	5,00	0,12
8.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	3,9300	5,00	19,65
9.	1724107361935	Banda de marcaj	m	846,5400	1,05	888,85

10.	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	48,1724	0,70	33,71
11.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	2,0200	27,47	55,49
12.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0250	27,47	0,68
13.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	18,0000	27,47	494,45
14.	2320186202000	Unsoari lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,3300	44,65	14,73
15.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	1,9698	15,00	29,55
16.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	54,0000	15,00	810,00
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,8470	10,00	8,46
18.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,7505	15,00	11,25
19.	2416526101467	Mastic	kg	12,3065	19,00	233,81
20.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1100	35,35	3,89
21.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	1,4400	35,00	50,40
22.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	9,6000	9,50	91,20
23.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,8800	13,00	11,44
24.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0065	13,00	0,08
25.	2521216701000d108	Teava din otel D108	m	11,2200	162,74	1 825,94
26.	2521216701000d219	Teava din otel D219	m	1,0200	505,22	515,32
27.	2521216710001d32	Teava polietilena PE80 SDR11 D32	m	89,7685	13,85	1 243,29
28.	2521216710001d40	Teava polietilena PE80 SDR11 D40	m	70,2100	21,23	1 490,56
29.	2521216710001d50	Teava polietilena PE80 SDR11 D50	m	158,4740	33,06	5 239,15
30.	2521216710001d63	Teava polietilena PE80 SDR11 D63	m	246,7380	45,00	11 103,21
31.	2521216710001d75	Teava polietilena PE80 SDR11 D75	m	168,5040	65,34	11 010,05
32.	2521216710001d90	Teava polietilena PE80 SDR11 D90	m	19,0950	105,11	2 007,08
33.	2521216716000d110	Teava din polietilena PE80 SDR11 D110 (Tub de protectie)	m	5,1102	155,95	796,94
34.	2521216716000d63	Teava din polietilena PE80 SDR11 D63	m	17,8857	45,00	804,86
35.	2521216716000d90	Teava din polietilena PE80 SDR11 D90	m	25,6532	105,11	2 696,41
36.	2523156713811c75	Fiting polietilena (cot) D75	buc	2,0000	320,00	640,00
37.	2523156713811c90	Fiting polietilena (cot) D90	buc	1,0000	337,50	337,50
38.	2523156713811capac40	Fiting polietilena (capac) D40	buc	2,0000	122,11	244,22
39.	2523156713811d32	Fiting polietilena (mufa) D32	buc	22,1100	40,97	905,85
40.	2523156713811m50	Fiting polietilena (mufa) D50	buc	1,0000	62,08	62,08
41.	2523156713811m63	Fiting polietilena (mufa) D63	buc	4,0000	63,29	253,16
42.	2523156713811m75	Fiting polietilena (mufa) D75	buc	3,0000	109,94	329,82
43.	2523156713811m90	Fiting polietilena (mufa) D90	buc	4,0000	117,24	468,96
44.	2523156713811r50x40	Fiting polietilena (reductie) D50x40	buc	2,0000	143,47	286,94
45.	2523156713811r63x50	Fiting polietilena (reductie) D63x50	buc	2,0000	156,42	312,84
46.	2523156713811r75x63	Fiting polietilena (reductie) D75x63	buc	2,0000	222,13	444,26
47.	2523156713811r90x75	Fiting polietilena (reductie) D90x75	buc	2,0000	240,65	481,30
48.	2523156713811t32x25	Fiting polietilena (Trecere PE/OT) D32x25	buc	11,1100	84,67	940,68
49.	2523156713811t50x32	Fiting polietilena (teu redus) D50x32	buc	6,0000	180,00	1 080,00
50.	2523156713811t63x32	Fiting polietilena (teu redus) D63x32	buc	3,0000	190,00	570,00
51.	2523156713811t75x32	Fiting polietilena (teu redus) D75x32	buc	2,0000	292,00	584,00
52.	2523156713811t90	Fiting polietilena (teu egal) D90	buc	1,0000	397,00	397,00

53.	2523156713811t 90x89	Fiting polietilena (Trecere PE/OT) D90x89	buc	1,0000	350,00	350,00
54.	2523156713811c 50	Fiting polietilena (capac) D 50 mm	buc	1,0100	70,00	70,70
55.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	16,8300	1,20	20,20
56.	2663102100000	Beton	m3	0,1258	450,00	56,61
57.	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	8,00	8,40
58.	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	13,00	36,40
59.	2710503808003	Fir trasor	m	825,5500	0,88	726,47
60.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0039	20,00	0,08
61.	2722103107000d 25	Conducta de otel D25	m	5,5220	37,75	208,46
62.	2722103107000d 89	Conducta de otel D89	m	0,5020	125,83	63,17
63.	2722103111000	Teava const f S lc 51x3,5 OLT 55 S 404/ CL.A	m	3,0000	30,00	90,00
64.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,3840	15,00	5,76
65.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,5021	12,00	6,03
66.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0630	35,00	2,21
67.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	50,2100	14,33	719,51
68.	2811106302050	Stilp din beton armat prefabricat	buc	10,0000	18,00	180,00
69.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	2,9000	35,00	101,50
70.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,2511	35,00	8,79
71.	2875274200000	Capac cu rama	buc	1,0200	320,00	326,40
72.	2875274202100r 25	Robinet cu flanse Dn 25 mm	buc	11,0000	61,58	677,38
73.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	0,7728	23,00	17,77
74.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,4017	2,00	0,80
75.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	9,6760	10,00	96,76
76.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1696	10,00	1,69
77.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0210	10,00	0,21
78.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0440	10,00	0,44
Total materiale de constructii						54 164,26

Utilaje de constructii:

1.	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	7,4732	125,00	934,15
2.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0125	115,00	1,43
3.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	6,3150	115,00	726,23
4.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	3,7200	155,00	576,60
5.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	69,1228	45,50	3 145,10
6.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	30,0200	27,00	810,54
7.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0040	154,00	0,62
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	9,6145	150,00	1 442,17
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	4,2183	160,00	674,93
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,0726	15,00	1,09
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	36,4941	10,00	364,94
12.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,7200	35,00	25,20
13.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0025	35,00	0,09
14.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	27,00	4,05
15.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	61,1136	37,00	2 261,20
16.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	4,5200	55,00	248,60
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	30,0200	94,60	2 839,88
18.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0003	150,00	0,04
Total utilaje de constructii						14 056,86

Total	lei	96 459,11
Asigurare sociala si medicala	24,00 %	6 777,12
Cheltuieli transport	4,00 %	2 166,57
Cheltuieli depozitare	2,00 %	1 083,29
Total	100,00 +	106 486,09
Cheltuieli regie	14,50 %	15 440,48
Total	100,00 +	121 926,57
Beneficiu de viz	6,00 %	7 315,59
Total	100,00 +	129 242,16
TVA	20,00 %	25 848,43

Total de viz:

155 090,59

Intocmit

“Dynamic Gas Group” SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect "Alimentarea cu gaze naturale a
cartierului locativ din s. Tintareni, r-nul Anenii
Noi (regiunea "Satul Nou", sectorul str. Drumul
Viilor- D. Cantemir)"**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3			307,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	150,00	307,50
2	TsA20B	Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3			118,78
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,78
3	TsD02A1	Împrăștierea 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			174,40
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,0900	160,00	174,40
4	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			602,86
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,56
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	10,00	94,30
5	TsD01B	Împrăștierea cu lopată 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			17,87
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,87
6	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			44,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,25
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
7	GD52C corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distribuție, montată în sant, cu diametrul de 90x5,2 mm PE80 SDR17,6	m			134,10
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,1210	57,66	6,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	57,66	3,52
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	57,66	6,98
	2521216710001d90	Teava polietilena PE80 SDR11 D90	m	1,0050	105,11	105,64
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0260	19,00	0,49
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere internă de 20-39 kva	h-ut	0,0400	37,00	1,48
	2940600003015	Aparat de sudură PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0400	45,50	1,82
8	GD52B corect	Teava din polietilena, pentru conducte de	m			86,13

1	2	3	4	5	6	7
		distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x4,3 mm PE80 SDR17,6				
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0720	57,66	4,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	57,66	2,08
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	57,66	4,15
	2521216710001d75	Teava polietilena PE80 SDR11 D75	m	1,0030	65,34	65,54
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	19,00	0,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0320	37,00	1,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0320	45,50	1,46
9	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63x3,6 mm PE80 SDR17,6	m			58,80
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0360	57,66	2,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,04
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,08
	2521216710001d63	Teava polietilena PE80 SDR11 D63	m	1,0030	45,00	45,13
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	19,00	0,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0120	37,00	0,44
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0120	45,50	0,55
10	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50x4,6 mm PE80 SDR11	m			46,82
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0360	57,66	2,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,04
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,08
	2521216710001d50	Teava polietilena PE80 SDR11 D50	m	1,0030	33,06	33,16
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	19,00	0,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0120	37,00	0,44
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0120	45,50	0,55
11	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40x3,7 mm PE80 SDR11	m			34,95
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0360	57,66	2,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,04
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,08
	2521216710001d40	Teava polietilena PE80 SDR11 D40	m	1,0030	21,23	21,29
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	19,00	0,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0120	37,00	0,44
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0120	45,50	0,55
12	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3,0 mm PE80 SDR11	m			27,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0360	57,66	2,08

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,04
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,08
	2521216710001d3 2	Teava polietilena PE80 SDR11 D32	m	1,0030	13,85	13,89
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0150	19,00	0,28
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0120	37,00	0,44
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0120	45,50	0,55
13	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			18,76
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,2800	57,66	16,13
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0230	115,00	2,63
14	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 63 mm	1 km			10,95
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	57,66	9,23
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	115,00	1,72
15		YIII-2-3 (1 set)				
16	GD52C corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90x8,2 mm PE80 SDR11	m			134,10
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,1210	57,66	6,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	57,66	3,52
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	57,66	6,98
	2521216710001d9 0	Teava polietilena PE80 SDR11 D90	m	1,0050	105,11	105,64
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	0,88	0,97
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,05	1,13
	2416526101467	Mastic	kg	0,0260	19,00	0,49
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	115,00	0,23
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	94,60	3,78
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	27,00	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0400	37,00	1,48
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,0400	45,50	1,82
17	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 80 mm	m			169,84
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	57,66	10,96
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	57,66	17,88
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	57,66	8,08
	2722103107000d8 9	Conducta de otel D89	m	1,0040	125,83	126,34
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	35,00	0,56
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	10,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	5,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	13,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	10,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	10,00	0,08
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	27,47	0,16
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	37,00	4,44
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	115,00	1,04
18	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			240,90
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,58
	2734113803207	Sirna neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	12,00	0,12
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	14,33	14,33
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	35,00	0,18
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	21,50	0,32
39	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 90') din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			443,66
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811c75	Fiting polietilena (cot) D75	buc	1,0000	320,00	320,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
40	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc			240,90
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811m90	Fiting polietilena (mufa) D90	buc	1,0000	117,24	117,24
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
41	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc			233,60
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811m75	Fiting polietilena (mufa) D75	buc	1,0000	109,94	109,94
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
42	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc			158,92
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811m63	Fiting polietilena (mufa) D63	buc	1,0000	63,29	63,29
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm	buc			157,71
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811m50	Fiting polietilena (mufa) D50	buc	1,0000	62,08	62,08
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			136,60
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811d32	Fiting polietilena (mufa) D32	buc	1,0000	40,97	40,97
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
45	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu egal) din polietilena, teville avind diametrul de 90x90 mm	buc			520,66
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811f90	Fiting polietilena (teu egal) D90	buc	1,0000	397,00	397,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
46	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 75x32 mm	buc			415,66
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811t7	Fiting polietilena (teu redus) D75x32	buc	1,0000	292,00	292,00

1	2	3	4	5	6	7
	5x32					
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
47	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63x32 mm	buc			285,63
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811163x32	Fiting polietilena (teu redus) D63x32	buc	1,0000	190,00	190,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50x32 mm	buc			275,63
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811150x32	Fiting polietilena (teu redus) D50x32	buc	1,0000	180,00	180,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
49	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 90x75 mm	buc			364,31
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811r90x75	Fiting polietilena (reductie) D90x75	buc	1,0000	240,65	240,65
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
50	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75x63 mm	buc			345,79
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	57,66	57,66
	2523156713811r75x63	Fiting polietilena (reductie) D75x63	buc	1,0000	222,13	222,13
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	45,50	36,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	37,00	29,60
51	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63x50 mm	buc			252,05
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811r63x50	Fiting polietilena (reductie) D63x50	buc	1,0000	156,42	156,42
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50x40 mm	buc			239,10
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811r50x40	Fiting polietilena (reductie) D50x40	buc	1,0000	143,47	143,47
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
53	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc			217,74
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811capac40	Fiting polietilena (capac) D40	buc	1,0000	122,11	122,11
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
54		VIII-31-1 (4 set)				
55	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5,8 mm PE80 SDR11	m			185,22
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3900	57,66	22,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	57,66	37,65
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	57,66	37,65

1	2	3	4	5	6	7
	2521216716000d63	Teava din polietilena PE80 SDR11 D63	m	1,0200	45,00	45,99
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	1,0100	0,70	0,71
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,1000	115,00	11,50
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	125,00	19,63
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,1980	45,50	9,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0160	37,00	0,59
56		Banda de marcaj	m			1,05
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0000	1,05	1,05
57	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			120,25
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	83,00	85,08
58		YIII'-31-3 (3 set)				
59	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90x8,2 mm PE80 SDR11	m			246,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3900	57,66	22,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	57,66	37,65
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	57,66	37,65
	2521216716000d90	Teava din polietilena PE80 SDR11 D90	m	1,0200	105,11	107,43
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	1,0100	0,70	0,71
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,1000	115,00	11,50
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	125,00	19,63
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,1980	45,50	9,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0160	37,00	0,59
60		Banda de marcaj	m			1,05
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0000	1,05	1,05
61	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			120,24
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	83,00	85,07
62		YIII'-31-4 (1 set)				
63	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10,0 mm PE80 SDR11	m			298,61
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3900	57,66	22,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	57,66	37,65
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	57,66	37,65
	2521216716000d110	Teava din polietilena PE80 SDR11 D110 (Tub de protectie)	m	1,0200	155,95	159,39
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	1,0100	0,70	0,71
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,1000	115,00	11,50
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	125,00	19,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,1980	45,50	9,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0160	37,00	0,59
64		Banda de marcaj	m			1,05
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0000	1,05	1,05
65	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			120,25
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	83,00	85,08
66		YIII'-31-5 (1 set)				
67	GD58A corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10,0 mm PE80 SDR11	m			298,61
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3900	57,66	22,49

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	83,00	9,13
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	0,1600	25,00	4,00
	2682132601664	Cart bit.fara str.acoperire (blanc) CI 400 130 cm x 20 m S 138	m2	1,0500	8,00	8,40
	2722103111000	Teava const f S 1c 51x3,5 OLT 55 S 404/1 CL.A	m	1,5000	30,00	45,00
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	2,8000	13,00	36,40
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6100	35,00	21,35
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0700	10,00	0,70
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	55,00	28,60
77	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (VIII-25)	buc			166,33
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,13
	2523156713811c50	Fiting polietilena (capac) D 50 mm	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,50	27,30
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	37,00	22,20
78	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (VIII-25)	m2			32,82
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0800	57,66	4,62
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0590	452,66	26,67
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	80,00	0,25
	2710603420379	Otel patrat lam.cald It = 30 mm	kg	0,0070	20,00	0,15
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0072	154,00	1,13
79	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....(VIII-25, B12,5)	m3			720,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	200,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	20,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	450,00	450,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	10,00	0,00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	10,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	150,00	40,00

APROBAT:

Intocmit

“Dynamic Gas Group” SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



L.S.