

**Lucrari de gazificare a c.Gotesti,
r.Cantemir**

(denumirea obiectivului)

Formular 181.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL №

Lucrari de gazificare a c.Gotesti, r.Cantemir

Valoarea de deviz 409 614,13 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. Utilaj				
1		DKR-50	buc	1,000	6 800,00 0,00	6 800,00 0,00
2		DKR-25	buc	1,000	6 000,00 0,00	6 000,00 0,00
3		DKR-70-2	buc	2,000	12 000,00 0,00	24 000,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			36 800,00
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2,00 %			736,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				37 536,00
		2. Retele de gaze naturale				
		2.1. Retele de gaze naturale de presiune medie spre Gradinita Nr.1. Dulap N-13 DSR-25 Foais - 6.11.				
4	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	1,230	1 489,43 0,00	1 832,00 0,00
5	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	10,500	61,44 61,44	645,12 645,12
6	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	0,910	489,56 0,00	445,50 0,00
7	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	m3	31,500	9,93 9,93	312,64 312,64

1	2	3	4	5	6	7
		teren mijlociu				
8	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 161-250 mm	buc	1,000	5 092,32 1 808,32	5 092,32 1 808,32
9	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm	m	15,000	452,91 76,16	6 793,60 1 142,40
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	25,000	29,53 2,88	738,33 72,00
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	180,000	36,00 2,88	6 480,05 518,40
12	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	l km	0,205	1 003,07 416,78	205,63 85,44
13	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	l km	0,205	4,68 4,68	0,96 0,96
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 160/40 mm	buc	1,000	635,50 32,00	635,50 32,00
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,000	157,55 25,60	157,55 25,60
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,000	112,10 25,60	224,20 51,20
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	99,98 25,60	99,98 25,60
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	147,45 25,60	147,45 25,60
19	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 75 mm Изоляция тр-да д.75 мм стеклоизолом	m	0,500	5,44 2,56	2,72 1,28
20	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri	m	1,200	340,48 66,40	408,58 79,68
21	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m	m3	0,064	65,00 65,00	4,16 4,16

1	2	3	4	5	6	7
		latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
22	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	0,064	1 295,31 125,00	82,90 8,00
23	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	2,000	80,41 16,64	160,81 33,28
24	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 50 mm	buc	2,000	183,38 64,00	366,76 128,00
25	TfE02A	Montarea reductiei cu d. 57/25 mm	buc	1,000	132,73 48,00	132,73 48,00
26	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	98,17 16,00	196,34 32,00
27	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,000	821,22 18,56	821,22 18,56
28	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	2,000	5,91 3,20	11,81 6,40
29	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,000	165,49 46,08	992,93 276,48
30	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard	m	8,000	186,72 29,76	1 493,72 238,08
31	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	0,480	1 221,56 123,33	586,35 59,20
32	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,480	61,33 61,33	29,44 29,44

33	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	60.000	5,87 3,20	351,99 192,00
34	GE01A	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -10 mc/h	buc	1,000	802,05 65,60	802,05 65,60
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava prof d40mm 4 buc*1m=4*3.84kg=15.3	kg	15,300	21,88 6,71	334,78 102,72
36	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm / 1 buc/	10 buc	0,100	1 577,60 265,60	157,76 26,56
37	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm/ 1 buc/	100 m	0,090	2 069,11 608,00	186,22 54,72
		Total Retele de gaze naturale de presiune medie spre Gradinita Nr.1. Dulap N-13 DSR-25 Foais - 6.11.				30 934,10 6 149,44
		Inclusiv salariu				
		2.2. Retele de gaze naturale de presiune medie spre Gradinita Nr.2. Dulap N- DSR-50 Foais - 26.28.				
38	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m ³	0,480	1 491,67 0,00	716,00 0,00
39	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m ³	4,000	61,44 61,44	245,76 245,76
40	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 m ³	0,360	487,50 0,00	175,50 0,00
41	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	m ³	12,000	9,92 9,92	119,04 119,04
42	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in	m	10,000	29,53 2,88	295,31 28,80

1	2	3	4	5	6	7
		sant, cu diametrul pina la 32 mm				
43	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,000	36,00 2,88	3 600,03 288,00
44	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	l km	0,080	1 011,12 420,00	80,89 33,60
45	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	l km	0,080	4,00 4,00	0,32 0,32
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 125/40 mm	buc	1,000	546,40 25,60	546,40 25,60
47	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,000	157,55 25,60	157,55 25,60
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	112,10 25,60	112,10 25,60
49	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	99,98 25,60	99,98 25,60
50	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	147,45 25,60	147,45 25,60
51	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 75 mm Изолация тр-да д.75 мм стеклоизолом	m	0,500	5,44 2,56	2,72 1,28
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri	m	1,200	340,48 66,40	408,58 79,68
53	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,064	65,00 65,00	4,16 4,16
54	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,	m3	0,064	1 295,31 125,00	82,90 8,00

1	2	3	4	5	6	7
		beton simplu clasa....				
55	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	2,000	80,41 16,64	160,81 33,28
56	TfE02A	Montarea reductiei cu d. 57/25 mm	buc	1,000	132,73 48,00	132,73 48,00
57	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	98,17 16,00	196,34 32,00
58	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,000	821,22 18,56	821,22 18,56
59	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	2,000	5,91 3,20	11,81 6,40
60	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,000	165,49 46,08	992,93 276,48
61	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard	m	8,000	186,72 29,76	1 493,72 238,08
62	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	0,480	1 221,56 123,33	586,35 59,20
63	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,480	61,33 61,33	29,44 29,44
64	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	60,000	5,87 3,20	351,99 192,00
65	GE01A	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -10 mc/h	buc	1,000	802,05 65,60	802,05 65,60
66	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava prof d40mm 4 buc*1m=4*3.84kg=15.3	kg	15,300	21,88 6,71	334,78 102,72

1	2	3	4	5	6	7
67	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm / 1 buc/	10 buc	0,100	1 577,60 265,60	157,76 26,56
68	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm/ 1 buc/	100 m	0,090	2 069,11 608,00	186,22 54,72
		Total Retele de gaze naturale de presiune medie spre Gradinita Nr.2. Dulap N- DSR-50 Foais - 26.28. Inclusiv salariu				13 052,84 2 119,68
		2.3. Retele de gaze naturale de presiune medie Dulap Nr.-52 cu DKR-70-2 Foais - 17.				
69	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	1,230	1 489,43 0,00	1 832,00 0,00
70	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	10,500	61,44 61,44	645,12 645,12
71	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	0,910	489,56 0,00	445,50 0,00
72	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	31,500	9,93 9,93	312,64 312,64
73	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 161-250 mm	buc	1,000	5 092,32 1 808,32	5 092,32 1 808,32
74	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm	m	15,000	452,91 76,16	6 793,60 1 142,40
75	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	10,000	29,53 2,88	295,31 28,80
76	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	200,000	45,43 2,88	9 085,70 576,00
77	GC01A	Proba preliminara pentru controlul	1 km	0,210	1 003,57	210,75

1	2	3	4	5	6	7
		etanseitatiei imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm			417,52	87,68
78	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatiei imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,210	4,57 4,57	0,96 0,96
79	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 160/50 mm	buc	1,000	736,50 32,00	736,50 32,00
80	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/32 mm	buc	1,000	223,20 25,60	223,20 25,60
81	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	2,000	124,22 25,60	248,44 51,20
82	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	99,98 25,60	99,98 25,60
83	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	147,45 25,60	147,45 25,60
84	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 75 mm Изолация тр-да д.75 мм стеклоизолом	m	0,500	5,44 2,56	2,72 1,28
85	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri	m	1,200	340,48 66,40	408,58 79,68
86	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,064	65,00 65,00	4,16 4,16
87	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	0,064	1 295,31 125,00	82,90 8,00
88	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	m	2,000	80,41 16,64	160,81 33,28

1	2	3	4	5	6	7
		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50;				
89	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 50 mm	buc	2,000	183,38 64,00	366,76 128,00
90	TfE02A	Montarea reductiei cu d. 57/25 mm	buc	1,000	132,73 48,00	132,73 48,00
91	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	98,17 16,00	196,34 32,00
92	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,000	821,22 18,56	821,22 18,56
93	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	2,000	5,91 3,20	11,81 6,40
94	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,000	165,49 46,08	992,93 276,48
95	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard	m	8,000	186,72 29,76	1 493,72 238,08
96	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	0,480	1 221,56 123,33	586,35 59,20
97	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,480	61,33 61,33	29,44 29,44
98	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	60,000	5,87 3,20	351,99 192,00
99	GE01A	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -10 mc/h	buc	1,000	802,05 65,60	802,05 65,60
100	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava prof d40mm 4 buc* 1m=4*3.84kg=15.3	kg	15,300	21,88 6,71	334,78 102,72
101	08-02-471-	Priza de pamint, verticala, din otel	10 buc	0,100	1 577,60	157,76

	4	rotund, diametru 18 mm / 1 buc/			265,60	26,56
102	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm/ 1 buc/	100 m	0,090	2 069,11	186,22
					608,00	54,72
		Total Retele de gaze naturale de presiune medie Dulap Nr.-52 cu DKR-70-2 Foais - 17. Inklusiv salariu				33 292,74 6 166,08
		2.4. Retele de gaze naturale de presiune joasa Dulap Nr.-52 cu DKR-70-2 Foais - 17.				
103	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	1,000	79,94	79,94
					16,64	16,64
104	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,000	158,17	316,34
					16,00	32,00
105	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	19,34	19,34
					11,52	11,52
106	TfE02A	Montarea cotului d.57 mm	buc	2,000	126,22	252,44
					48,00	96,00
107	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	3,000	258,55	775,65
					25,60	76,80
108	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 50 mm	m	1,500	5,75	8,62
					2,99	4,48
109	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri	m	3,600	341,14	1 228,10
					66,58	239,68
110	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,420	1 752,38	736,00
					0,00	0,00
111	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	3,500	61,44	215,04
					61,44	215,04
112	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe	100 m3	0,310	493,55	153,00
					0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				
113	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	10,500	9,90 9,90	104,00 104,00
114	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	70,000	61,98 2,88	4 338,46 201,60
115	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	283,80 25,60	283,80 25,60
116	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	3,000	122,20 25,60	366,60 76,80
117	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,192	61,67 61,67	11,84 11,84
118	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	0,192	1 225,94 123,33	235,38 23,68
119	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,070	1 021,43 420,57	71,50 29,44
120	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,070	4,57 4,57	0,32 0,32
121	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 50;	m	140,000	80,01 16,64	11 200,76 2 329,60
122	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	m	265,000	69,78 16,64	18 492,07 4 409,60

1	2	3	4	5	6	7
		etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40;				
123	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	220,000	60,58 16,64	13 327,16 3 660,80
124	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	55,000	52,88 16,64	2 908,49 915,20
125	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 20;	m	35,000	47,92 16,64	1 677,34 582,40
126	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 50 mm	buc	10,000	183,33 64,00	1 833,32 640,00
127	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava d-76 mm 1buc*3,0m=3,0m*7,33kg=21,9 kg*28 buc=615,72 kg Cornier 40 mm 28 buc* 0,2m=5,6m*1,84 kg = 10,3 kg Armatura d-8mm=9 m	kg	626,000	21,88 6,72	13 696,88 4 206,72
128	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava d-50 1 buc*3,0m=3,0*4,87 kg=14,51 kg*56 buc=818,16 kg Cornier 40mm 56buc*0,2m=11,2m*1,84 kg= 20,68 kg Armatura d-8mm=15m	kg	838,800	21,88 6,72	18 352,83 5 636,80
129	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava d-40 1 buc*3,0m=3,0*m*3,84	kg	546,900	21,88 6,72	11 965,96 3 675,20

1	2	3	4	5	6	7
		kg=11,52 kg*46 buc=530,00 kg Cornier 40mm 46buc*0,2m=9,2m*1,84 kg= 16,98 kg Armatura d-8mm=15m				
130	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	8,320	61,42 61,42	511,04 511,04
131	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	8,320	1 214,80 123,19	10 107,11 1 024,96
132	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	715,000	5,87 3,20	4 194,98 2 288,00
133	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv /Piloni/	m	390,000	5,87 3,20	2 287,93 1 248,00
134	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,715	8,42 4,92	6,02 3,52
		Total Retele de gaze naturale de presiune joasa Dulap Nr.-52 cu DKR-70-2 Foais - 17. Inclusiv salariu				119 758,26 32 297,28
		2.5. Retele de gaze naturale de presiune medie spre str.V Pirvan Dulap Nr.-108 cu DKR-70-2 Foais - 21,24				
135	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,480	1 491,67 0,00	716,00 0,00
136	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	4,000	61,44 61,44	245,76 245,76
137	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe	100 m3	0,360	487,50 0,00	175,50 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				
138	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	12,000	9,92 9,92	119,04 119,04
139	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	10,000	29,53 2,88	295,31 28,80
140	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	70,000	36,00 2,88	2 520,02 201,60
141	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	l km	0,080	1 011,12 420,00	80,89 33,60
142	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	l km	0,080	4,00 4,00	0,32 0,32
143	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/40 mm	buc	1,000	268,65 25,60	268,65 25,60
144	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,000	160,58 25,60	160,58 25,60
145	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	112,10 25,60	112,10 25,60
146	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	99,98 25,60	99,98 25,60
147	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	1,000	147,45 25,60	147,45 25,60
148	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 75 mm Изоляция тр-да д.75 мм стеклоизолом	m	0,500	5,44 2,56	2,72 1,28
149	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri	m	1,200	340,48 66,40	408,58 79,68
150	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu	m3	0,064	65,00 65,00	4,16 4,16

1	2	3	4	5	6	7
		taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
151	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	0,064	1 295,31 125,00	82,90 8,00
152	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 50;	m	2,000	80,41 16,64	160,81 33,28
153	TfE02A	Montarea reductiei cu d. 57/25 mm	buc	1,000	132,73 48,00	132,73 48,00
154	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	98,17 16,00	196,34 32,00
155	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,000	821,22 18,56	821,22 18,56
156	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	2,000	5,91 3,20	11,81 6,40
157	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,000	165,49 46,08	992,93 276,48
158	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard	m	8,000	186,72 29,76	1 493,72 238,08
159	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	0,480	1 221,56 123,33	586,35 59,20
160	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,480	61,33 61,33	29,44 29,44
161	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de	m	60,000	5,87 3,20	351,99 192,00

1	2	3	4	5	6	7
		ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv				
162	GE01A	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -10 mc/h	buc	1,000	802,05 65,60	802,05 65,60
163	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava prof d40mm 4 buc*1m=4*3.84kg=15.3	kg	15,300	21,88 6,71	334,78 102,72
164	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm / 1 buc/	10 buc	0,100	1 577,60 265,60	157,76 26,56
165	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm/ 1 buc/	100 m	0,090	2 069,11 608,00	186,22 54,72
		Total Retele de gaze naturale de presiune medie spre str.V Pirvan Dulap Nr.-108 cu DKR-70-2 Foais - 21,24 Inclusiv salariu				11 698,11 2 033,28
		2.6. Retele de gaze naturale de presiune joasa spre str.V Pirvan si A.Mateevici Dulap Nr.-108 cu DKR-70-2 Foais - 21.24				
166	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	1.500	79,72 16,85	119,58 25,28
167	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,000	158,17 16,00	316,34 32,00
168	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	19,34 11,52	19,34 11,52
169	TfE02A	Montarea cotului d.57 mm	buc	2,000	126,22 48,00	252,44 96,00
170	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	258,55 25,60	258,55 25,60
171	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. 50 mm	m	0,500	5,44 2,56	2,72 1,28
172	GA08A	Tub de protectie din teava de otel,	m	1,200	340,48	408,58

1	2	3	4	5	6	7
		montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2 m 1 buc. La Esiri			66,10	79,68
173	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	5.040	1 756,35 0,00	8 852,00 0,00
174	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	42,000	61,44 61,44	2 580,48 2 580,48
175	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	3,780	490,48 0,00	1 854,00 0,00
176	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	126,000	9,92 9,92	1 249,92 1 249,92
177	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	420,000	29,53 2,88	12 403,00 1 209,60
178	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	140,000	36,00 2,88	5 040,04 403,20
179	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	100,000	45,13 2,88	4 542,85 288,00
180	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	100,000	61,98 2,88	6 197,80 288,00
181	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 75 mm	m	80,000	79,53 2,88	6 362,44 230,40
182	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 75/40 mm	buc	1,000	324,20 25,60	324,20 25,60
183	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 75/32 mm	buc	2,000	324,20 25,60	648,40 51,20
184	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	3,000	157,55 25,60	472,65 76,80
185	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip	buc	1,000	213,10	213,10

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm			25,60	25,60
186	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm	buc	1,000	228,25 25,60	228,25 25,60
187	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75/63 mm	buc	1,000	223,20 25,60	223,20 25,60
188	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 75/40 mm	buc	1,000	203,00 25,60	203,00 25,60
189	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	6,000	99,98 25,60	599,88 153,60
190	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	208,05 25,60	208,05 25,60
191	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	122,20 25,60	122,20 25,60
		Total Retele de gaze naturale de presiune joasa spre str.V Pircan si A.Mateevici Dulap Nr.-108 cu DKR-70-2 Foais - 21,24 Inklusiv salariu				53 703,01 6 981,76
		<i>Total</i>	lei			262 439,06
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,50 %			12 543,19
		<i>Transport materiale</i>	4,00 %			6 010,27
		<i>Total</i>	100,00 +			280 992,52
		<i>Cheltuieli de regie</i>	6,00 %			16 859,55
		<i>Total</i>	100,00 +			297 852,07
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			5 957,04
		Total Retele de gaze naturale Inklusiv salariu				303 809,11 55 747,52

		Total	lei			341 345,11
		TVA	20,00 %			68 269,02
		Total deviz: Inklusiv salariu				409 614,13 55 747,52

Intocmit

SRL "Cub-Gaz

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

PRIMARIA COMUNEI GOTESTI

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

