

**Repozarea rețelilor termice din zona
construcția peretelui de sprijin în curtea
blocului de locuințe aflat pe terenul cu nr.
cadastral 0100106.474, sectorul Botanica,
mun. Chișinău**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 6-1-1
Rețele termice (118/24-RT)**

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de resurse manopera, materiale și mecanizme	
				Pe unitate de masura	Pe volumul total
1	2	3	4	5	6
1. Conducta					
1	TfA01C1	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 100; 125 / Teava din otel electrosudata d.89x4,0	m		20,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	3,80
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,4200	8,40
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1800	3,60
	27221031070001	Teava din otel electrosudata d.89x4,0	m	1,0040	20,08
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0200	0,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0040	0,08
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0100	0,20
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0220	0,44
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0300	0,60
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0120	0,24
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	0,04
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1300	2,60
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,18
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	0,36
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0,0180	0,36
2	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 65; 80 / Teava din otel electrosudata d.76x4,0	m		5,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	0,95
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	1,55
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	0,70
	27221031070002	Teava din otel electrosudata d.76x4,0	m	1,0040	5,02
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	0,015
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,01
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	0,01
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	0,11
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	0,045
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	0,03
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	0,60
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,045
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	0,09

1	2	3	4	5	6
3	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 65; 80 / Teava din otel electrosudata d.57x4,0	m		10,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	1,90
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	3,10
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	1,40
	27221031070003	Teava din otel electrosudata d.57x4,0	m	1,0040	10,04
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	0,16
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	0,03
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	0,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	0,06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	1,20
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,09
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	0,18
4	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; 40; 50; / Teava din otel pentru apa si gaz d.21,3x2,8	m		5,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	0,65
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	1,30
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	0,65
	27221031070004	Teava din otel pentru apa si gaz d.21,3x2,8	m	1,0040	5,02
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	0,05
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	0,005
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	0,005
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	0,005
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	0,03
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	0,015
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	0,02
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	0,005
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	0,54
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,045
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	0,09
5	TfA01E1	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 200 / Teava din otel electrosudata d.219x6,0	m		3,400
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,2500	0,85
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,4800	1,632
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1800	0,612
	27221031070005	Teava din otel electrosudata d.219x6,0	m	1,0040	3,414
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0780	0,265
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0080	0,027
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0100	0,034
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,007
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0030	0,01
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,1020	0,347
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0390	0,133
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	0,034
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0070	0,024
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1400	0,476
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,031
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	0,061
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0,0360	0,122
6	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in	m2		2,340

1	2	3	4	5	6
		pamint, cu 2 straturi de bitum si un rind de hirtie tip sulfite tip I			
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,3500	0,819
	7420000000500	Tractorist	h-om	0,0200	0,047
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,5300	3,58
	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	0,4280	1,002
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,1120	0,262
7	TfE01B	Montarea tevilor din otel, preizolate, pentru incalzire, in canal existent, pe pat de nisip sau suprateran, cu diametrul nominal de 65 pina la 80 mm / Teava din otel preizolata cu poliuretan rigid d.76x4,0/140	m		18,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1200	2,16
	7212030022700	Sudor	h-om	0,2800	5,04
	27221031600007	Teava din otel preizolata cu poliuretan rigid d.76x4,0/140	m	1,0040	18,072
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	0,288
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0020	0,036
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	0,054
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	0,162
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1000	1,80
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	0,18
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0100	0,18
8	TfE02D	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 150 mm / Set de izolare a imbinarilor DN65/140	buc		2,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,0500	2,10
	7212030022700	Sudor	h-om	2,4500	4,90
	28752740160008	Set de izolare a imbinarilor DN65/140	buc	1,0000	2,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,6240	1,248
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,2890	0,578
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5780	1,156
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1200	0,24
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6000	3,20
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	0,02
9	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2		8,600
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1700	10,062
	2430226101260	Grund minium	kg	0,1000	0,86
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,1800	1,548
	2320116200573	Benzina auto	l	0,1000	0,86
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,1000	0,86
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	0,86
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,86
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,1000	0,86
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	0,086
		<i>Total</i>			
		Total Conducta			
2. Robineti					
10	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 50 mm / Robinet sferic din otel sudura PN25 DN65	buc		2,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,2800	4,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4500	0,90
	28752742021010	Robinet sferic din otel sudura PN25 DN65	buc	1,0000	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	0,28
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	0,24
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1200	0,24
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,7200	1,44
11	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 50 mm / Robinet sferic din otel	buc		4,000

1	2	3	4	5	6
		sudura PN25 DN50			
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,2800	9,12
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4500	1,80
	28752742021011	Robinet sferic din otel sudura PN25 DN50	buc	1,0000	4,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	0,56
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1200	0,48
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,7200	2,88
12	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 15 mm / Robinet sferic din otel sudura PN25 DN15	buc		6,000
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,2800	13,68
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4500	2,70
	28752742021001 2	Robinet sferic din otel sudura PN25 DN15	buc	1,0000	6,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	0,84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	0,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1200	0,72
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,7200	4,32
		<i>Total</i>			
		Total Robineti			
3. Fitinguri					
13	TfA02C1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 100; 125; / Cot otel 90* ϕ89x4.0	buc		4,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,1200	8,48
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	8,00
	28752740400013	Cot otel 90* ϕ 89x4.0	buc	1,0000	4,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2320	0,928
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3760	1,504
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1200	0,48
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0200	0,08
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0720	0,288
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1200	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1850	0,74
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5930	6,372
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,036
14	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80; / Cot otel 90* ϕ76x4.0	buc		8,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	12,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	11,20
	28752740400014	Cot otel 90* ϕ 76x4.0	buc	1,0000	8,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	0,992
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	1,808
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,80
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	0,12
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	0,384
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	0,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	0,904
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	11,376
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,072
15	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m,	buc		10,000

1	2	3	4	5	6
		inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80; / Cot otel 90* ϕ57x4.0			
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	15,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	14,00
	28752740400015	Cot otel 90* ϕ 57x4.0	buc	1,0000	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	1,24
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	2,26
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	1,00
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	0,15
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	0,48
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	1,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	1,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	14,22
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,09
16	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80; / Cot otel 60* ϕ57x4.0	buc		2,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	3,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	2,80
	28752740400016	Cot otel 60* ϕ 57x4.0	buc	1,0000	2,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	0,248
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	0,452
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,20
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	0,03
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	0,096
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	0,226
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	2,844
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,018
17	TfA02C1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 100; 125; / Trecere otel ϕ89x4,0-57x4,0	buc		2,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,1200	4,24
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	4,00
	28752740400017	Trecere otel ϕ 89x4,0-57x4,0	buc	1,0000	2,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2320	0,464
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3760	0,752
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1200	0,24
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0200	0,04
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0720	0,144
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1200	0,24
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1850	0,37
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5930	3,186
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,018
18	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata / Eclisa 80/65 tip T94.050	kg		0,760
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	0,175
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	0,76
19	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata / Eclisa 80/50 tip T94.032	kg		0,560
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	0,129
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	0,56

1	2	3	4	5	6
20	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata / se modifica "Suport mobil pentru conducte" din buc in kg, consum 1.0 kg/kg / Suport mobil tip T13.07 DN80 (4 buc)	kg		4,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	0,132
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	0,132
	28752773470020	Suport mobil tip T13.07 DN80	kg	1,0000	4,40
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	0,51
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	0,022
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,009
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	0,044
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	0,119
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	0,04
		<i>Total</i>			
		Total Fitinguri			
4. Izolatie					
21	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Cilindri din vata minerala b=40mm DN80	m		21,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	10,71
	33205173522311 3	Cilindri din vata minerala b=40mm DN80	m	1,0300	22,711
22	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Cilindri din vata minerala b=40mm DN65	m		6,500
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	3,315
	33205173522312 2	Cilindri din vata minerala b=40mm DN65	m	1,0300	7,03
23	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Cilindri din vata minerala b=40mm DN50	m		12,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	6,12
	33205173522312 3	Cilindri din vata minerala b=40mm DN50	m	1,0300	12,978
24	IzI07B1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, confectionare	m2		20,000
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3780	7,56
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	2,6630	53,26
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0600	1,20
25	IzI07B2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, montare	m2		20,000
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9010	18,02
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	9,0000	180,00
		<i>Total</i>			
		Total Izolatie			
		Total			

1	2	3	4	5	6
		Asigurari sociale			
		Cheltuieli de transport			
		Cheltuieli de aprovizionare-depozitare			
		Cheltuieli directe			
		Cheltuieli de regie			
		Total cu Cr			
		Beneficiu de deviz			
		Total cu Bd			
		TVA			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura.)