

Obiect Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de Sanatate din. or. Leova (Actualizat)

Investitor

Catalog de prețuri unitare

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. Corpuri de incalzire				
1	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x2000	buc			1 518,845 32,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	40,00	32,00
	28221157520	Radiator tip 22 500x2000	buc	1,0000	1 470,00	1 470,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	41,00	0,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	49,00	0,49
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,60	3,60
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	35,00	10,50
2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x1800	buc			1 400,845 32,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	40,00	32,00
	2822115722518	Radiator tip 22 500x1800	buc	1,0000	1 352,00	1 352,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	41,00	0,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	49,00	0,49
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,60	3,60
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	35,00	10,50
3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1400	buc			1 166,756 26,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	40,00	26,00
	2822115722514	Radiator tip 22 500x1400	buc	1,0000	1 127,00	1 127,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	41,00	0,16
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	49,00	0,39
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,60	2,40
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	35,00	8,75
4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1200	buc			960,756 26,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	40,00	26,00
	2822115722512	Radiator tip 22 500x1200	buc	1,0000	921,00	921,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	41,00	0,16
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	49,00	0,39
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,60	2,40
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	35,00	8,75
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x1000	buc			844,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	28221122510	Radiator tip 22 500x1000	buc	1,0000	813,00	813,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x900	buc			825,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	2822115759	Radiator tip 22 500x900	buc	1,0000	794,00	794,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x800	buc			746,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	2822112285	Radiator tip 22 500x800	buc	1,0000	715,00	715,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x700	buc			691,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	2822112275	Radiator tip 22 500x700	buc	1,0000	660,00	660,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x600	buc			644,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	2822112265	Radiator tip 22 500x600	buc	1,0000	613,00	613,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x500	buc			593,267 20,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	40,00	20,00
	2822112255	Radiator tip 22 500x500	buc	1,0000	562,00	562,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	41,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	49,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	41,00	2,05
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	35,00	7,00
11	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" R90 Giacomini	buc			63,330 4,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,00	4,00
	291313411	Robinet de aerisire cu cheie de 1/2" R90 Giacomini sau analog	buc	1,0000	59,00	59,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	3,30	0,33
12	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini	buc			53,330 4,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,00	4,00
	2913112	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini sau analog	buc	1,0000	49,00	49,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	3,30	0,33
13	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (tur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini	buc			70,330 4,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,00	4,00
	291313	Robinet de inchidere p-u radiator (tur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini 714TG, Giacomini sau analog	buc	1,0000	66,00	66,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	3,30	0,33
14	ID02A	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc			57,868 7,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,00	7,20
	287527411414	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700 sau analog	buc	1,0000	49,00	49,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	41,00	0,49
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	49,00	1,18
		1.2. Tevi si armatura				

1	2	3	4	5	6	7
15	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN65, seria Venturi DRV	buc			2 394,814 11,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	40,00	11,20
	2875274215	Robinet cu presetare manuala, DN65, seria Venturi DRV sau analog	buc	1,0000	2 380,00	2 380,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	41,00	1,07
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	49,00	2,55
16	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc			1 622,814 11,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	40,00	11,20
	2875274216	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV sau analog	buc	1,0000	1 608,00	1 608,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	41,00	1,07
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	49,00	2,55
17	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc			1 622,814 11,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	40,00	11,20
	2875274216	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV sau analog	buc	1,0000	1 608,00	1 608,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	41,00	1,07
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	49,00	2,55
18	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			324,170 10,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,00	10,00
	28752718	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	310,00	310,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	41,00	1,23
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	49,00	2,94
19	ID04B	Robinet sferic, DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			205,170 10,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,00	10,00
	2875274219	Robinet sferic, DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	191,00	191,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	41,00	1,23
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	49,00	2,94
20	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			125,183 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	2875220	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	117,00	117,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
21	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			85,183 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	28752742120	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	77,00	77,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
22	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			63,183 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	287527415	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	55,00	55,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
23	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc			324,170 10,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,00	10,00
	2875274223	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie) sau analog	buc	1,0000	310,00	310,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	41,00	1,23
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	49,00	2,94
24	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc			113,183

1	2	3	4	5	6	7
						6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	287527424	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie) sau analog	buc	1,0000	105,00	105,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
25	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj magistrale)	buc			106,183
						6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	287527425	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj magistrale) sau analog	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
26	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj ramificatie etaje)	buc			53,183
						6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	287527426	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj ramificatie etaje) sau analog	buc	1,0000	45,00	45,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
27	ID04A	Robinet sferic, DN10, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			45,183
						6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	287527427	Robinet sferic, DN10, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar sau analog	buc	1,0000	37,00	37,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	41,00	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	49,00	1,57
28	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (deaerator automat DN, Genebre)	buc			53,330
						4,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,00	4,00
	2913134521	Robinet de aerisire cu cheie de 1/4" (deaerator automat DN, Genebre) sau analog	buc	1,0000	49,00	49,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	3,30	0,33
29	IC12E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3,5 mm	m			157,981
						48,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2000	40,00	48,00
	25212167108	Teava din otel de 108 x 3,5 mm	m	1,0150	103,70	105,26
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	15,80	2,21
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	0,10	0,03
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0680	35,00	2,38
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0070	12,30	0,09
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
30	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm	m			136,409
						44,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	40,00	44,00
	2521216789	Teava din otel de 89 x 3,0 mm	m	1,0150	88,00	89,32
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0830	15,80	1,31
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2110	0,10	0,02
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0480	35,00	1,68
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	12,30	0,06
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 65x 4 mm	m			117,093
						38,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	40,00	38,40
	252121665	Teava din otel de 65x 4 mm	m	1,0150	75,00	76,12
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	15,80	1,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	0,10	0,02
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	35,00	1,40

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	12,30	0,06
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
32	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 50 x 3,5 mm	m			87,337 ----- 32,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	40,00	32,80
	2521216750	Teava din otel de 50 x 3,5 mm	m	1,0150	52,00	52,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	15,80	0,76
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	0,10	0,01
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	35,00	0,91
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	12,30	0,06
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
33	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40x3.5	m			75,407 ----- 24,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,00	24,80
	2521216740	Teava din otel de 40x3.5 mm	m	1,0150	48,00	48,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	0,10	0,01
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	35,00	1,05
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	15,80	0,79
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x3.2	m			62,456 ----- 22,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,00	22,40
	2521216732	Teava din otel de 32x3.2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	0,10	0,01
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	35,00	0,84
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	15,80	0,60
35	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x3.2	m			52,792 ----- 19,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,00	19,20
	2521216725	Teava din otel de 25x3.2	m	1,0150	32,00	32,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	0,10	0,01
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	35,00	0,59
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	15,80	0,47
36	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20x2.8	m			42,487 ----- 16,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,00	16,00
	2521216720	Teava din otel de 20x2.8	m	1,0150	25,00	25,38
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	0,10	0,01
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	35,00	0,59
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	15,80	0,47
37	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 15x2.8	m			30,778 ----- 14,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,00	14,00
	2521216715	Teava din otel de 15x2.8	m	1,0150	16,10	16,34
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	0,10	0,00
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	35,00	0,17
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,04

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	15,80	0,22
38	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm.	m			42,780 ----- 16,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,00	16,00
	25212167132	Teava din polietilena sau polipropilena de 32,0 mm.	m	1,0300	26,00	26,78
39	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m			29,965 ----- 14,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,00	14,00
	25212167125	Teava din polietilena sau polipropilena de 25,0 mm.	m	1,0300	15,50	15,96
40	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.	m			24,875 ----- 12,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,00	12,00
	25212167120	Teava din polietilena sau polipropilena de pina la 20,0 mm	m	1,0300	12,50	12,88
41	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 (ОПП2-100.108 - 8 buc)	kg			33,394 ----- 2,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	40,00	1,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	40,00	1,20
	2875277741	Suport mobil pt conducte (ОПП2-100.108 - 8 buc) sau analog	kg	1,0000	21,00	21,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	5,00	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	1,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	15,60	0,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	128,00	3,46
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	255,00	2,30
42	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 (ОПП2-100.89 - 4 buc)	kg			33,394 ----- 2,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	40,00	1,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	40,00	1,20
	287527734741	Suport mobil pt conducte (ОПП2-100.89 - 4 buc) sau analog	kg	1,0000	21,00	21,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	5,00	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	1,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	15,60	0,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	128,00	3,46
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	255,00	2,30
43	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 (ОПБ-57 - 18 buc)	kg			33,396 ----- 2,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	40,00	1,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	40,00	1,20
	287527734743	Suport mobil pt conducte (ОПБ-57 - 18 buc) sau analog	kg	1,0000	21,00	21,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	1,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	15,60	0,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de	h-ut	0,0270	128,00	3,46

1	2	3	4	5	6	7
		20-39 kva				
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	255,00	2,30
44	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 (ОПБ-45 - 46 buc)	kg			33,395 ----- 2,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	40,00	1,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	40,00	1,20
	287527734744	Suport mobil pt conducte (ОПБ-45 - 46 buc) sau analog	kg	1,0000	21,00	21,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	5,00	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	1,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	15,60	0,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	128,00	3,46
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	255,00	2,30
45	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 (ОПБ-38 - 60 buc)	kg			33,394 ----- 2,400
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	40,00	1,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	40,00	1,20
	287527734745	Suport mobil pt conducte (ОПБ-38 - 60 buc) sau analog	kg	1,0000	21,00	21,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	5,00	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	1,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	15,60	0,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	128,00	3,46
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	255,00	2,30
46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2			41,428 ----- 23,600
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	40,00	6,40
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4300	40,00	17,20
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,1500	44,00	6,60
	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	0,1500	67,00	10,05
	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,0150	26,50	0,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0200	26,50	0,53
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
47	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv	m2			77,805 ----- 42,400
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	40,00	42,40
	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	1,0300	27,00	27,81
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	15,50	5,89
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	15,50	1,01
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	15,50	0,70
48	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm	m2			18,185 ----- 9,320
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2330	40,00	9,32
	2682132601861	Impaslitura fibre sticla bitum.IA 600	m2	1,1020	6,30	6,94
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,1240	15,50	1,92
49	RCsB3II	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu	buc			190,980 ----- 70,876

1	2	3	4	5	6	7
		foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-250 k=2.35)				
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5280	40,00	49,63
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	40,00	21,24
	50010001250	Freza cu carota diamanta 100 mm	buc	0,0113	441,00	11,71
	4100126202818	Apa	m3	0,0449	1,00	0,11
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	128,00	108,29
50	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-80 k=0.82)	buc			37,884 14,432
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3080	40,00	10,10
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	40,00	4,33
	5001000180	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 80 mm	buc	0,0068	250,00	1,39
	4100126202818	Apa	m3	0,0201	1,00	0,02
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2100	128,00	22,04
51	RCsB29S	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 200 mm (H-120 k=1.18)	buc			122,008 37,760
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5600	40,00	26,43
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2400	40,00	11,33
	5001000151	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 200 mm	buc	0,0098	2 180,00	25,23
	4100126202818	Apa	m3	0,0921	1,00	0,11
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3900	128,00	58,91
52	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (H-120 k=1.18)	buc			92,037 28,320
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	40,00	19,82
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	40,00	8,50
	5001000152	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 150 mm	buc	0,0085	1 980,00	19,85
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	1,00	0,07
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	128,00	43,80
53	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-120 k=1.18)	buc			61,175 22,656
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3360	40,00	15,86
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	40,00	6,80
	50010001100	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 100 mm	buc	0,0072	441,00	3,75
	4100126202818	Apa	m3	0,0286	1,00	0,03
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	128,00	34,74
54	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-120 k=1.18)	buc			54,516 20,768
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3080	40,00	14,54
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	40,00	6,23
	5001000180	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 80 mm	buc	0,0068	250,00	2,01
	4100126202818	Apa	m3	0,0201	1,00	0,02
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2100	128,00	31,72
55	RCsB29C	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 40 mm (H-120 k=1.18)	buc			45,953 17,936
	7123011000200	Betonist	h-om	0,2660	40,00	12,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1140	40,00	5,38
	5001000140	Freza cu carota diamanta cu diametrul de: 40 mm	buc	0,0062	112,00	0,82
	4100126202818	Apa	m3	0,0090	1,00	0,01
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,1800	128,00	27,19
56	IC43D	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 219mm L=120	buc			82,852 33,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8400	40,00	33,60
	25212167219	Teava din otel de 219mm L=120	m	0,1200	355,00	42,60
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	15,80	3,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,8600	0,10	0,09

1	2	3	4	5	6	7
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0100	35,00	0,35
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	47,00	1,41
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0800	10,70	0,86
57	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 150 mm L=120	buc			45,884 23,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5900	40,00	23,60
	2521216701150	Teava din otel de 150 mm L=120	m	0,1200	151,00	18,12
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1300	15,80	2,05
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	0,10	0,03
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	47,00	1,41
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0330	10,70	0,35
58	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100 mm L=250	buc			45,313 18,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	40,00	18,80
	25212167100	Teava din otel de 100 mm L=250	m	0,2500	95,00	23,75
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	15,80	0,79
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	0,10	0,01
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	47,00	1,41
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,70	0,24
59	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100 mm L=120	buc			32,963 18,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	40,00	18,80
	252121671100	Teava din otel de 100 mm L=120	m	0,1200	95,00	11,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	15,80	0,79
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	0,10	0,01
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	47,00	1,41
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,70	0,24
60	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 80 mm L=120	buc			32,003 18,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	40,00	18,80
	25212167180	Teava din otel de 80 mm L=120	m	0,1200	87,00	10,44
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	15,80	0,79
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	0,10	0,01
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	47,00	1,41
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,70	0,24
61	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 40 mm L=120mm	buc			21,766 14,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3700	40,00	14,80
	252121670140	Teava din otel de 40 mm L=120mm	m	0,1200	41,00	4,92
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	15,80	0,32
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0490	0,10	0,00
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0250	47,00	1,18
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,70	0,24
62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			24,700 9,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,00	9,20
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	15,50	15,50
63	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			7,440 3,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	40,00	3,60
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	96,00	3,84
64	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			9,200 4,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	40,00	4,40
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune	h-ut	0,0500	96,00	4,80

1	2	3	4	5	6	7
		15,0 - 30,0 kw				
65	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			10,960 5,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	40,00	5,20
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	96,00	5,76
66	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m			12,720 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,00	6,00
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0700	96,00	6,72
67	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			3,200 3,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	40,00	3,20
68	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			4,000 4,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,00	4,00
69	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			4,800 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	40,00	4,80
70	IE04D	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m			5,600 5,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	40,00	5,60
71	RpSF50A	Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa	m			5,147 2,800
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0700	40,00	2,80
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0025	21,00	0,05
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0090	255,00	2,29
		1.3. Lucrari de demontare				
72	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			6,400 6,400
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,00	6,40
73	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m			16,114 12,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	40,00	12,00
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	7,50	2,25
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	15,80	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1370	0,10	0,01
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	41,00	0,90
74	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m			19,761 15,200
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	40,00	15,20
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	7,50	2,25
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	15,80	1,11
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1590	0,10	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	41,00	1,19

1	2	3	4	5	6	7
75	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m			22,161 16,800
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,00	16,80
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	7,50	2,25
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	15,80	1,74
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,2020	0,10	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	41,00	1,35
76	RpIC20B	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 83x3.5-95x3.5 mm	m			47,583 44,800
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1200	40,00	44,80
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1740	15,80	2,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3400	0,10	0,03
77	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc			53,550 36,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9000	40,00	36,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	117,00	17,55
78	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2"	buc			131,250 102,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,5500	40,00	102,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	117,00	29,25
		2. Lucrari de montare				
79	ID04F	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			54,910 44,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	40,00	44,00
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	1,00	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0720	41,00	2,95
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1420	49,00	6,96
80	ID04D	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			33,950 26,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	40,00	26,00
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	1,00	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	41,00	2,05
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	49,00	4,90
81	ID04C	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			24,282 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,00	18,00
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	1,00	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	41,00	1,56
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	49,00	3,72
82	ID04D	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc			33,950 26,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	40,00	26,00
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	1,00	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	41,00	2,05
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	49,00	4,90
83	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc			93,025 92,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	40,00	92,00
	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	1,00	1,02
		3. Utilaj				
84		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc			1 891,000 0,000
	84	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc	1,0000	1 891,00	1 891,00
85		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc			884,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	85	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc	1,0000	884,00	884,00
86		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc			412,000 ----- 0,000
	86	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102 sau analog	buc	1,0000	412,00	412,00
87		Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm sau analog	buc			2 550,000 ----- 0,000
	87	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm sau analog	buc	1,0000	2 550,00	2 550,00
88		Filtru cu plasa, DN100, seria 2458 sau analog	buc			1 955,000 ----- 0,000
	88	Filtru cu plasa, DN100, seria 2458 sau analog	buc	1,0000	1 955,00	1 955,00

APROBAT:

Intocmit
SRL "AM SISTEME"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.