

Antreprenor: SRL Cimtercon

Investitor: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 4

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova						
Devizul: Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de Sanatate Leova						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Lucrari tehnico-sanitare				
1.1.1	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm. tip 22 500x2000	buc			1 638,397 41,635
1.1.1.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	1 582,3467	1 582,347
1.1.1.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	79,2000	0,396
1.1.1.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	14,8500	0,149
1.1.1.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.1.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,7524	4,514
1.1.1.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	52,0443	41,635
1.1.1.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,3000	29,7000	8,910
1.1.2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm. tip 22 500x1800	buc			1 498,866 41,635
1.1.2.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	1 442,8161	1 442,816
1.1.2.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	79,2000	0,396
1.1.2.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	14,8500	0,149
1.1.2.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.2.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,7524	4,514
1.1.2.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	52,0443	41,635
1.1.2.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,3000	29,7000	8,910
1.1.3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. tip 22 500x1400	buc			1 192,871 33,829
1.1.3.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	1 147,7268	1 147,727
1.1.3.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	79,2000	0,317
1.1.3.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	14,8500	0,119
1.1.3.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.3.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,7524	3,010
1.1.3.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	52,0443	33,829
1.1.3.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	29,7000	7,425
1.1.4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. tip 22 500x1200	buc			1 027,700 33,829
1.1.4.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	982,5552	982,555
1.1.4.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	79,2000	0,317
1.1.4.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	14,8500	0,119
1.1.4.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.4.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,7524	3,010
1.1.4.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	52,0443	33,829
1.1.4.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	29,7000	7,425
1.1.5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x1000	buc			903,063 26,022
1.1.5.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	868,0716	868,072
1.1.5.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.5.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.5.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.5.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.5.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.5.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940
1.1.6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x900	buc			803,736 26,022
1.1.6.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	768,7449	768,745
1.1.6.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.6.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.6.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.6.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.6.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.6.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940

1.1.7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x800	buc			733,823
						26,022
1.1.7.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	698,8311	698,831
1.1.7.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.7.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.7.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.7.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.7.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.7.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940
1.1.8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x700	buc			663,622
						26,022
1.1.8.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	628,6302	628,630
1.1.8.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.8.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.8.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.8.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.8.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.8.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940
1.1.9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x600	buc			596,906
						26,022
1.1.9.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	561,9141	561,914
1.1.9.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.9.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.9.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.9.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.9.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.9.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940
1.1.10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x500	buc			534,288
						26,022
1.1.10.1	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	499,2966	499,297
1.1.10.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	79,2000	0,238
1.1.10.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	14,8500	0,089
1.1.10.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,9100	0,446
1.1.10.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,7524	2,257
1.1.10.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	52,0443	26,022
1.1.10.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	29,7000	5,940
1.1.11	ID06A	Robinet de evacuare aerului , avind diametrul nominal de 1/2" . R90 Giacomini	buc			5,452
						5,204
1.1.11.1	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.1.11.2	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,4750	0,248
1.1.11.3	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	52,0443	5,204
1.1.12	ID06A	Robinet de icnhidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini	buc			84,038
						5,204
1.1.12.1	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	1,0000	78,5862	78,586
1.1.12.2	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,4750	0,248
1.1.12.3	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	52,0443	5,204
1.1.13	ID06A	Robinet de icnhidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini	buc			81,939
						5,204
1.1.13.1	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	1,0000	76,4874	76,487
1.1.13.2	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,4750	0,248
1.1.13.3	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	52,0443	5,204
1.1.14	ID02A	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc			95,349
						9,368
1.1.14.1	2875274114000	Teu B1, negru	buc	1,0000	84,6747	84,675
1.1.14.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	79,2000	0,950
1.1.14.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	14,8500	0,356
1.1.14.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	52,0443	9,368
		TOTAL Lucrari tehnico-sanitare				0,000
		Tevi si armatura				
1.1.15	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN65, seria Venturi DRV	buc			770,715
						14,572
1.1.15.1	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	753,3108	753,311
1.1.15.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	79,2000	2,059
1.1.15.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	14,8500	0,772
1.1.15.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	52,0443	14,572
1.1.16	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN40, seria Venturi DRV	buc			524,690
						14,572
1.1.16.1	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	507,2859	507,286
1.1.16.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	79,2000	2,059
1.1.16.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	14,8500	0,772
1.1.16.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	52,0443	14,572
1.1.17	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN40, seria Venturi DRV	buc			524,690

							14,572
1.1.17.1	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	507,2859		507,286
1.1.17.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	79,2000		2,059
1.1.17.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	14,8500		0,772
1.1.17.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	52,0443		14,572
1.1.18	ID04B	Robinet sferic ,DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc				321,178
							13,011
1.1.18.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	304,9002		304,900
1.1.18.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	79,2000		2,376
1.1.18.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	14,8500		0,891
1.1.18.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	52,0443		13,011
1.1.19	ID04B	Robinet sferic ,DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc				205,724
							13,011
1.1.19.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	189,4464		189,446
1.1.19.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	79,2000		2,376
1.1.19.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	14,8500		0,891
1.1.19.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	52,0443		13,011
1.1.20	ID04A	Robinet sferic , DN25, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc				137,378
							7,807
1.1.20.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	127,9080		127,908
1.1.20.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.20.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.20.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.21	ID04A	Robinet sferic , DN20, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc				82,591
							7,807
1.1.21.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	73,1214		73,121
1.1.21.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.21.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.21.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.22	ID04A	Robinet sferic , DN15, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc				64,603
							7,807
1.1.22.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	55,1331		55,133
1.1.22.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.22.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.22.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.23	ID04B	Robinet sferic ,DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar(drenaj collector distributie)	buc				321,178
							13,011
1.1.23.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	304,9002		304,900
1.1.23.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	79,2000		2,376
1.1.23.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	14,8500		0,891
1.1.23.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	52,0443		13,011
1.1.24	ID04A	Robinet sferic , DN25, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj collector ditributie)	buc				137,378
							7,807
1.1.24.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	127,9080		127,908
1.1.24.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.24.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.24.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.25	ID04A	Robinet sferic , DN20, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj magistrale)	buc				82,591
							7,807
1.1.25.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	73,1214		73,121
1.1.25.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.25.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.25.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.26	ID04A	Robinet sferic , DN15, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj ramificatie etaje)	buc				64,870
							7,807
1.1.26.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	55,4004		55,400
1.1.26.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.26.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.26.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.27	ID04A	Robinet sferic , DN10, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc				110,351
							7,807
1.1.27.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	100,8810		100,881
1.1.27.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	79,2000		1,188
1.1.27.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	14,8500		0,475
1.1.27.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.28	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" .(deaerator automat DN, Genebre)	buc				18,173
							5,204
1.1.28.1	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	1,0000	12,7215		12,722
1.1.28.2	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,4750		0,248
1.1.28.3	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	52,0443		5,204
1.1.29	IC12E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru	m				198,576

		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 108x3.5 mm					62,453
1.1.29.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	119,7900		121,587
1.1.29.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	20,7900		2,911
1.1.29.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	26,7300		8,554
1.1.29.4	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0680	10,8900		0,741
1.1.29.5	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0070	14,8500		0,104
1.1.29.6	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	14,8500		2,228
1.1.29.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2000	52,0443		62,453
1.1.30	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 89x3.0 mm	m				166,919 57,249
1.1.30.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	98,0100		99,480
1.1.30.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0830	20,7900		1,726
1.1.30.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2110	26,7300		5,640
1.1.30.4	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0480	10,8900		0,523
1.1.30.5	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,8500		0,074
1.1.30.6	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	14,8500		2,228
1.1.30.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	52,0443		57,249
1.1.31	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 65x4 mm	m				126,284 49,963
1.1.31.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	66,6270		67,626
1.1.31.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,7900		1,414
1.1.31.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1700	26,7300		4,544
1.1.31.4	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	10,8900		0,436
1.1.31.5	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,8500		0,074
1.1.31.6	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	14,8500		2,228
1.1.31.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	52,0443		49,963
1.1.32	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 50x3,5mm	m				102,751 42,676
1.1.32.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	52,4700		53,257
1.1.32.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	20,7900		0,998
1.1.32.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1210	26,7300		3,234
1.1.32.4	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	10,8900		0,283
1.1.32.5	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,8500		0,074
1.1.32.6	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	14,8500		2,228
1.1.32.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,0443		42,676
1.1.33	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				83,713 32,267
1.1.33.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	46,5300		47,228
1.1.33.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1050	26,7300		2,807
1.1.33.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	10,8900		0,327
1.1.33.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,8500		0,045
1.1.33.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,7900		1,040
1.1.33.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,0443		32,267
1.1.34	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				69,719 29,145
1.1.34.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	36,6300		37,179
1.1.34.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0860	26,7300		2,299
1.1.34.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	10,8900		0,261
1.1.34.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,8500		0,045
1.1.34.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	20,7900		0,790
1.1.34.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,0443		29,145
1.1.35	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				58,696 24,981
1.1.35.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	30,6900		31,150
1.1.35.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	26,7300		1,711
1.1.35.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	10,8900		0,185
1.1.35.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,8500		0,045

1.1.35.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,7900	0,624
1.1.35.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,0443	24,981
1.1.36	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			46,192 20,818
1.1.36.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	22,4730	22,810
1.1.36.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	26,7300	1,711
1.1.36.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	10,8900	0,185
1.1.36.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,8500	0,045
1.1.36.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,7900	0,624
1.1.36.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,0443	20,818
1.1.37	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			38,935 18,216
1.1.37.1	2722103262930	Teavă din otel	m	1,0150	19,1070	19,394
1.1.37.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0350	26,7300	0,936
1.1.37.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	10,8900	0,054
1.1.37.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,8500	0,045
1.1.37.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	20,7900	0,291
1.1.37.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,0443	18,216
1.1.38	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			68,744 20,818
1.1.38.1	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	46,5300	47,926
1.1.38.2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,0443	20,818
1.1.39	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			46,227 18,216
1.1.39.1	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	27,1953	28,011
1.1.39.2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,0443	18,216
1.1.40	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			35,538 15,613
1.1.40.1	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	19,3446	19,925
1.1.40.2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,0443	15,613
1.1.41	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata. (ОПП2-100.108-8buc)	kg			59,731 3,123
1.1.41.1	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	49,5000	49,500
1.1.41.2	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	39,6000	4,594
1.1.41.3	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,0050	9,9000	0,050
1.1.41.4	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,0000	0,000
1.1.41.5	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	14,8500	0,149
1.1.41.6	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.41.7	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.41.8	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	79,2000	2,138
1.1.41.9	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	19,8000	0,178
1.1.42	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata. (ОПП2-100.89-4buc)	kg			54,781 3,123
1.1.42.1	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	44,5500	44,550
1.1.42.2	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	39,6000	4,594
1.1.42.3	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,0050	9,9000	0,050
1.1.42.4	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,0000	0,000
1.1.42.5	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	14,8500	0,149
1.1.42.6	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.42.7	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.42.8	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	79,2000	2,138
1.1.42.9	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	19,8000	0,178
1.1.43	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata. (ОПБ-57- 18buc)	kg			42,901 3,123
1.1.43.1	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	32,6700	32,670
1.1.43.2	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	39,6000	4,594
1.1.43.3	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,0050	9,9000	0,050
1.1.43.4	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,0000	0,000
1.1.43.5	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	14,8500	0,149
1.1.43.6	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.43.7	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.43.8	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	79,2000	2,138
1.1.43.9	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	19,8000	0,178
1.1.44	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o	kg			34,981

		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- 46buc)				3,123
1.1.44.1	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	24,7500	24,750
1.1.44.2	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	39,6000	4,594
1.1.44.3	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0050	9,9000	0,050
1.1.44.4	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,0000	0,000
1.1.44.5	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	14,8500	0,149
1.1.44.6	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.44.7	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.44.8	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	79,2000	2,138
1.1.44.9	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	19,8000	0,178
1.1.45	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- 60buc)	kg			32,011 3,123
1.1.45.1	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	21,7800	21,780
1.1.45.2	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	39,6000	4,594
1.1.45.3	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0050	9,9000	0,050
1.1.45.4	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	0,0000	0,000
1.1.45.5	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	14,8500	0,149
1.1.45.6	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.45.7	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	52,0443	1,561
1.1.45.8	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	79,2000	2,138
1.1.45.9	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	19,8000	0,178
1.1.46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal.	m2			44,690 30,706
1.1.46.1	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,1500	24,7500	3,713
1.1.46.2	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	0,1500	54,4500	8,168
1.1.46.3	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,0150	67,6467	1,015
1.1.46.4	2320166200676	White spirit	kg	0,0200	29,7000	0,594
1.1.46.5	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500	9,9000	0,495
1.1.46.6	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	52,0443	8,327
1.1.46.7	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4300	52,0443	22,379
1.1.47	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			99,182 55,167
1.1.47.1	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	1,0300	34,6500	35,690
1.1.47.2	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	16,8300	6,395
1.1.47.3	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	20,7900	1,351
1.1.47.4	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	12,8700	0,579
1.1.47.5	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	52,0443	55,167
1.1.48	IzH05B	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 peste 35 cm. de 1,25mm	m2			90,729 47,360
1.1.48.1	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	1,0180	34,6500	35,274
1.1.48.2	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3780	16,8300	6,362
1.1.48.3	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0580	20,7900	1,206
1.1.48.4	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,8700	0,528
1.1.48.5	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,9100	52,0443	47,360
1.1.49	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm.(H-250 k=2.35)	buc			50,890 39,241
1.1.49.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0113	9,9000	0,112
1.1.49.2	4100126202818	Apă	m3	0,0449	18,8100	0,845
1.1.49.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,5280	52,0443	27,479
1.1.49.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	52,0443	11,762
1.1.49.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	29,7000	10,692
1.1.50	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			29,582 22,899
1.1.50.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0068	9,9000	0,067
1.1.50.2	4100126202818	Apă	m3	0,0201	18,8100	0,378
1.1.50.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,3080	52,0443	16,030
1.1.50.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	52,0443	6,870
1.1.50.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2100	29,7000	6,237
1.1.51	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			55,048 41,635
1.1.51.1	7123010010200	Betonist	h-om	0,5600	52,0443	29,145
1.1.51.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2400	52,0443	12,491
1.1.51.3	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0098	9,9000	0,097

1.1.51.4	4100126202818	Apă	m3	0,0921	18,8100	1,732
1.1.51.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3900	29,7000	11,583
1.1.52	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			40,970 31,227
1.1.52.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	9,9000	0,084
1.1.52.2	4100126202818	Apă	m3	0,0556	18,8100	1,046
1.1.52.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,4200	52,0443	21,859
1.1.52.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	52,0443	9,368
1.1.52.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	29,7000	8,613
1.1.53	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			32,422 24,981
1.1.53.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0072	9,9000	0,071
1.1.53.2	4100126202818	Apă	m3	0,0286	18,8100	0,538
1.1.53.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,3360	52,0443	17,487
1.1.53.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	52,0443	7,494
1.1.53.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	29,7000	6,831
1.1.54	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			29,582 22,899
1.1.54.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0068	9,9000	0,067
1.1.54.2	4100126202818	Apă	m3	0,0201	18,8100	0,378
1.1.54.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,3080	52,0443	16,030
1.1.54.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	52,0443	6,870
1.1.54.5	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2100	29,7000	6,237
1.1.55	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			28,918 19,777
1.1.55.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0062	9,9000	0,061
1.1.55.2	4100126202818	Apă	m3	0,0090	18,8100	0,169
1.1.55.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,2660	52,0443	13,844
1.1.55.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1140	52,0443	5,933
1.1.55.5	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,1800	49,5000	8,910
1.1.56	IC43D	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 219mm L=120	buc			149,459 43,717
1.1.56.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,3000	247,5000	74,250
1.1.56.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	20,7900	5,198
1.1.56.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,8600	26,7300	22,988
1.1.56.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0100	24,7500	0,248
1.1.56.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	14,8500	0,446
1.1.56.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0800	32,6700	2,614
1.1.56.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8400	52,0443	43,717
1.1.57	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 150mm L=120	buc			94,199 30,706
1.1.57.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,3000	168,3000	50,490
1.1.57.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1300	20,7900	2,703
1.1.57.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	26,7300	8,554
1.1.57.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	24,7500	0,223
1.1.57.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	14,8500	0,446
1.1.57.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0330	32,6700	1,078
1.1.57.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5900	52,0443	30,706
1.1.58	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100mm L=250	buc			62,561 24,461
1.1.58.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,3000	107,9100	32,373
1.1.58.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,7900	1,040
1.1.58.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1235	26,7300	3,301
1.1.58.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	24,7500	0,223
1.1.58.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	14,8500	0,446
1.1.58.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	32,6700	0,719
1.1.58.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	52,0443	24,461
1.1.59	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100mm L=120	buc			62,561 24,461
1.1.59.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,3000	107,9100	32,373
1.1.59.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,7900	1,040
1.1.59.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1235	26,7300	3,301
1.1.59.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	24,7500	0,223
1.1.59.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	14,8500	0,446
1.1.59.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	32,6700	0,719
1.1.59.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	52,0443	24,461
1.1.60	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea	buc			56,324

		conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 80mm L=120					24,461
1.1.60.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,3000	87,1200		26,136
1.1.60.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,7900		1,040
1.1.60.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	26,7300		3,301
1.1.60.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	24,7500		0,223
1.1.60.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	14,8500		0,446
1.1.60.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	32,6700		0,719
1.1.60.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	52,0443		24,461
1.1.61	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 40mm L=120mm	buc				33,927 19,256
1.1.61.1	2722103262930	Teavă din otel	m	0,2500	46,5300		11,633
1.1.61.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	20,7900		0,416
1.1.61.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0490	26,7300		1,310
1.1.61.4	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	24,7500		0,223
1.1.61.5	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0250	14,8500		0,371
1.1.61.6	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	32,6700		0,719
1.1.61.7	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3700	52,0443		19,256
1.1.62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata.	kg				16,920 11,970
1.1.62.1	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	4,9500		4,950
1.1.62.2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	52,0443		11,970
1.1.63	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				5,476 4,684
1.1.63.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,0443		4,684
1.1.63.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	19,8000		0,792
1.1.64	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				6,715 5,725
1.1.64.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,0443		5,725
1.1.64.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	19,8000		0,990
1.1.65	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				7,954 6,766
1.1.65.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,0443		6,766
1.1.65.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	19,8000		1,188
1.1.66	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				9,193 7,807
1.1.66.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	52,0443		7,807
1.1.66.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0700	19,8000		1,386
1.1.67	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				4,164 4,164
1.1.67.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	52,0443		4,164
1.1.68	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				5,204 5,204
1.1.68.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	52,0443		5,204
1.1.69	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				6,245 6,245
1.1.69.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	52,0443		6,245
1.1.70	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				7,286 7,286
1.1.70.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	52,0443		7,286
1.1.71	RpSF50A	Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa.	m				3,868 3,643
1.1.71.1	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0025	18,8100		0,047
1.1.71.2	1	Muncitor	h-om	0,0700	52,0443		3,643
1.1.71.3	28752774100001	Compresor	h-ut	0,0090	19,8000		0,178
		TOTAL Tevi si armatura					0,000

		Lucrari de demontare				
1.1.72	RplB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare.	m2			8,327
						8,327
1.1.72.1	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	52,0443	8,327
1.1.73	RplC19A	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			22,265
						15,613
1.1.73.1	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,0000	0,000
1.1.73.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,7900	1,247
1.1.73.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1370	26,7300	3,662
1.1.73.4	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	79,2000	1,742
1.1.73.5	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	52,0443	15,613
1.1.74	RplC19B	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			27,779
						19,777
1.1.74.1	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,0000	0,000
1.1.74.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	20,7900	1,455
1.1.74.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1590	26,7300	4,250
1.1.74.4	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	79,2000	2,297
1.1.74.5	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	52,0443	19,777
1.1.75	RplC19C	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			32,159
						21,859
1.1.75.1	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,0000	0,000
1.1.75.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	20,7900	2,287
1.1.75.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2020	26,7300	5,399
1.1.75.4	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	79,2000	2,614
1.1.75.5	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,0443	21,859
1.1.76	RplC20B	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			70,995
						58,290
1.1.76.1	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1740	20,7900	3,617
1.1.76.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	26,7300	9,088
1.1.76.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1200	52,0443	58,290
1.1.77	RplD19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2".	buc			52,780
						46,840
1.1.77.1	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9000	52,0443	46,840
1.1.77.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	39,6000	5,940
1.1.78	RplD19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2".	buc			142,613
						132,713
1.1.78.1	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,5500	52,0443	132,713
1.1.78.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	39,6000	9,900
		TOTAL Lucrari de demontare				0,000

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Devizul: Lucrari de Montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1	ID04F	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			65,139
						57,249
1.2.1.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.2.1.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0720	80,0000	5,760
1.2.1.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1420	15,0000	2,130
1.2.1.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	52,0443	57,249
1.2.2	ID04D	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			39,329
						33,829
1.2.2.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.2.2.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	80,0000	4,000
1.2.2.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	15,0000	1,500
1.2.2.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	52,0443	33,829
1.2.3	ID04C	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			27,600
						23,420
1.2.3.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.2.3.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	80,0000	3,040

1.2.3.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	15,0000	1,140
1.2.3.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	52,0443	23,420
1.2.4	ID04D	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300 oC, Pmax=10bar, ̅=64mm	buc			39,329 33,829
1.2.4.1	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.2.4.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	80,0000	4,000
1.2.4.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	15,0000	1,500
1.2.4.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	52,0443	33,829
1.2.5	SE56A1	Filtru cu plasa , DN100, seria 2458	buc			119,702 119,702
1.2.5.1	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	0,0000	0,000
1.2.5.2	2222222222992	Material marunt (surub, piulite, fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)	%	2,5000	0,0000	0,000
1.2.5.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	52,0443	119,702

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Devizul: Utilaje

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			1 037,906 0,000
1.3.1.1	Material	DN 100 PN25	buc	1,0000	1 037,9061	1 037,906
1.3.2		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			1 037,906 0,000
1.3.2.1	Material	DN 100 PN25	buc	1,0000	1 037,9061	1 037,906
1.3.3		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc			1 037,906 0,000
1.3.3.1	Material	DN 100 PN25	buc	1,0000	1 037,9061	1 037,906
1.3.4		Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, ̅=64mm	buc			772,834 0,000
1.3.4.1	Material	Compensator	buc	1,0000	772,8336	772,834
1.3.5		Filtru cu plasa , DN100, seria 2458	buc			2 152,339 0,000
1.3.5.1	Material	Filtru	buc	1,0000	2 152,3392	2 152,339

APROBAT:

Intocmit: Terzi Evghenii

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor: IMSP Centrul de Sanatate Leova

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Leova

Deviz local Nr. 4

Intocmit in preturi curente 2019-10-31

Valoarea de deviz 512 755,684 (Lei)

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova						
Devizul: Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de Sanatate Leova						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Lucrari tehnico-sanitare				
1.1.1	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm. tip 22 500x2000	buc	3,0000	1 638,3965	4 915,190
					41,6354	124,906
1.1.2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm. tip 22 500x1800	buc	5,0000	1 498,8659	7 494,330
					41,6354	208,177
1.1.3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. tip 22 500x1400	buc	17,0000	1 192,8713	20 278,812
					33,8288	575,090
1.1.4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. tip 22 500x1200	buc	10,0000	1 027,6997	10 276,997
					33,8288	338,288
1.1.5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x1000	buc	33,0000	903,0632	29 801,084
					26,0222	858,731
1.1.6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x900	buc	6,0000	803,7365	4 822,419
					26,0222	156,133
1.1.7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x800	buc	4,0000	733,8227	2 935,291
					26,0222	104,089
1.1.8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x700	buc	10,0000	663,6218	6 636,218
					26,0222	260,222
1.1.9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x600	buc	16,0000	596,9057	9 550,490
					26,0222	416,354
1.1.10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. tip 22 500x500	buc	2,0000	534,2882	1 068,576
					26,0222	52,044
1.1.11	ID06A	Robinet de evacuare aerului , avind diametrul nominal de 1/2" . R90 Giacomini	buc	99,0000	5,4519	539,741
					5,2044	515,239
1.1.12	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini	buc	99,0000	84,0381	8 319,775
					5,2044	515,239
1.1.13	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini	buc	99,0000	81,9393	8 111,994
					5,2044	515,239
1.1.14	ID02A	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc	2,0000	95,3495	190,699
					9,3680	18,736
		TOTAL Lucrari tehnico-sanitare				114 941,614
		Inclusiv salariul				4 658,485
		Tevi si armatura				
1.1.15	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN65, seria Venturi DRV	buc	1,0000	770,7146	770,715
					14,5724	14,572
1.1.16	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN40, seria Venturi DRV	buc	4,0000	524,6897	2 098,759
					14,5724	58,290
1.1.17	ID01C	Robinet cu presetare manuala , DN40, seria Venturi DRV	buc	3,0000	524,6897	1 574,069
					14,5724	43,717
1.1.18	ID04B	Robinet sferic ,DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	4,0000	321,1783	1 284,713
					13,0111	52,044
1.1.19	ID04B	Robinet sferic ,DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	6,0000	205,7245	1 234,347
					13,0111	78,066
1.1.20	ID04A	Robinet sferic , DN25, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc	12,0000	137,3778	1 648,534
					7,8066	93,680
1.1.21	ID04A	Robinet sferic , DN20, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc	66,0000	82,5912	5 451,022
					7,8066	515,239

1.1.22	ID04A	Robinet sferic , DN15, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc	34,0000	64,6029	2 196,500
					7,8066	265,426
1.1.23	ID04B	Robinet sferic ,DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar(drenaj collector distributie)	buc	2,0000	321,1783	642,357
					13,0111	26,022
1.1.24	ID04A	Robinet sferic , DN25, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj collector ditributie)	buc	6,0000	137,3778	824,267
					7,8066	46,840
1.1.25	ID04A	Robinet sferic , DN20, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj magistrale)	buc	28,0000	82,5912	2 312,555
					7,8066	218,586
1.1.26	ID04A	Robinet sferic , DN15, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar(drenaj ramificatie etaje)	buc	48,0000	64,8702	3 113,772
					7,8066	374,719
1.1.27	ID04A	Robinet sferic , DN10, Tmax 120 oC, Pmax= 16 bar	buc	20,0000	110,3508	2 207,017
					7,8066	156,133
1.1.28	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" .(deaerator automat DN, Genebre)	buc	20,0000	18,1734	363,469
					5,2044	104,089
1.1.29	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 108x3.5 mm	m	12,0000	198,5762	2 382,914
					62,4532	749,438
1.1.30	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 89x3.0 mm	m	12,0000	166,9190	2 003,027
					57,2487	686,985
1.1.31	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 65x4 mm	m	43,0000	126,2841	5 430,216
					49,9625	2 148,389
1.1.32	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 50x3,5mm	m	44,0000	102,7505	4 521,023
					42,6763	1 877,758
1.1.33	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	75,0000	83,7128	6 278,461
					32,2675	2 420,060
1.1.34	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	159,0000	69,7190	11 085,316
					29,1448	4 634,024
1.1.35	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	108,0000	58,6957	6 339,137
					24,9813	2 697,977
1.1.36	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	44,0000	46,1919	2 032,444
					20,8177	915,980
1.1.37	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	51,0000	38,9347	1 985,671
					18,2155	928,991
1.1.38	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	40,0000	68,7436	2 749,745
					20,8177	832,709
1.1.39	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	20,0000	46,2267	924,533
					18,2155	364,310
1.1.40	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	500,0000	35,5382	17 769,114
					15,6133	7 806,645
1.1.41	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata.(ОПП2-100.108-8buc)	kg	13,1200	59,7309	783,669
					3,1227	40,969
1.1.42	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o	kg	4,6000	54,7809	251,992

		adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata.(ОПП2-100.89-4buc)			3,1227	14,364
1.1.43	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- 18buc)	kg	5,9400	42,9009	254,831
					3,1227	18,549
1.1.44	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- 46buc)	kg	8,7400	34,9809	305,733
					3,1227	27,292
1.1.45	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- 60buc)	kg	10,2000	32,0109	326,511
					3,1227	31,851
1.1.46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal.	m2	120,0000	44,6898	5 362,781
					30,7061	3 684,736
1.1.47	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	125,0000	99,1824	12 397,795
					55,1670	6 895,870
1.1.48	IzH05B	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 peste 35 cm. de 1,25mm	m2	125,0000	90,7292	11 341,155
					47,3603	5 920,039
1.1.49	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm.(H-250 k=2.35)	buc	66,0000	50,8898	3 358,730
					39,2414	2 589,933
1.1.50	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	100,0000	29,5819	2 958,189
					22,8995	2 289,949
1.1.51	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	4,0000	55,0479	220,191
					41,6354	166,542
1.1.52	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	4,0000	40,9696	163,878
					31,2266	124,906
1.1.53	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	18,0000	32,4215	583,587
					24,9813	449,663
1.1.54	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	64,0000	29,5819	1 893,241
					22,8995	1 465,567
1.1.55	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	8,0000	28,9175	231,340
					19,7768	158,215
1.1.56	IC43D	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 219mm L=120	buc	4,0000	149,4591	597,836
					43,7172	174,869
1.1.57	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 150mm L=120	buc	4,0000	94,1988	376,795
					30,7061	122,825
1.1.58	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100mm L=250	buc	66,0000	62,5615	4 129,057
					24,4608	1 614,414
1.1.59	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100mm L=120	buc	18,0000	62,5615	1 126,106
					24,4608	440,295
1.1.60	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 80mm L=120	buc	64,0000	56,3245	3 604,766
					24,4608	1 565,493
1.1.61	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 40mm L=120mm	buc	8,0000	33,9272	271,418
					19,2564	154,051
1.1.62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata.	kg	1 570,0000	16,9202	26 564,697
					11,9702	18 793,197
1.1.63	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	723,0000	5,4760	3 959,139
					4,6840	3 386,523

1.1.64	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" .	m	318,0000	6,7149	2 135,330
					5,7249	1 820,510
1.1.65	IE03C	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm.	m	43,0000	7,9538	342,012
					6,7658	290,928
1.1.66	IE03D	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm.	m	24,0000	9,1926	220,623
					7,8066	187,359
1.1.67	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" .	m	723,0000	4,1635	3 010,242
					4,1635	3 010,242
1.1.68	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" .	m	318,0000	5,2044	1 655,009
					5,2044	1 655,009
1.1.69	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm.	m	43,0000	6,2453	268,549
					6,2453	268,549
1.1.70	IE04D	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covoactoare de plintă, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm.	m	24,0000	7,2862	174,869
					7,2862	174,869
1.1.71	RpSF50A	Aprobarea hidraulică și spalarea sistemelor de încălzire centrală cu apă.	m	1 108,0000	3,8683	4 286,105
					3,6431	4 036,556
		TOTAL Tevi și armatură				182 379,871
		Inclusiv salariul				89 684,820
		Lucrări de demontare				
1.1.72	RpIB11A	Demontări radiatoare de poziție pentru desființare.	m2	229,3600	8,3271	1 909,901
					8,3271	1 909,901
1.1.73	RpIC19A	Demontarea tevi negri, pentru instalații, montate la încălzire centrală prin sudare, la construcții de locuit și social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4" .	m	439,0000	22,2651	9 774,379
					15,6133	6 854,234
1.1.74	RpIC19B	Demontarea tevi negri, pentru instalații, montate la încălzire centrală prin sudare, la construcții de locuit și social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" .	m	186,0000	27,7790	5 166,895
					19,7768	3 678,491
1.1.75	RpIC19C	Demontarea tevi negri, pentru instalații, montate la încălzire centrală prin sudare, la construcții de locuit și social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. avind diametrul de 1 1/2" -2" .	m	89,0000	32,1586	2 862,112
					21,8586	1 945,416
1.1.76	RpIC20B	Demontarea tevi negri, pentru construcții, montate la încălzire centrală prin sudare, la construcții de locuit și social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. avind diametrul de 83x3.5-95x3.5 mm.	m	34,0000	70,9953	2 413,839
					58,2896	1 981,847
1.1.77	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2" .	buc	81,0000	52,7799	4 275,169
					46,8399	3 794,029
1.1.78	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2" .	buc	9,0000	142,6130	1 283,517
					132,7130	1 194,417
		TOTAL Lucrări de demontare				27 685,812
		Inclusiv salariul				21 358,335

Total manopera (ore)	2 223,1376
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		325 007,298
Asigurari sociale și medicale	22,5000%	26 032,869
Total		351 040,167
Cheltuieli de transport	7,0000%	14 333,931
Total		365 374,098
Cheltuieli de regie	6,0000%	21 922,446

Total		387 296,544
Beneficiu de deviz	6,0000%	23 237,793

Total Deviz fara TVA		410 534,337
-----------------------------	--	--------------------

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Devizul: Lucrari de Montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1	ID04F	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	2,0000	65,1387	130,277
					57,2487	114,497
1.2.2	ID04D	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	5,0000	39,3288	196,644
					33,8288	169,144
1.2.3	ID04C	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	4,0000	27,5999	110,400
					23,4199	93,680
1.2.4	ID04D	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300 oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc	2,0000	39,3288	78,658
					33,8288	67,658
1.2.5	SE56A1	Filtru cu plasa , DN100, seria 2458	buc	1,0000	119,7019	119,702
					119,7019	119,702

Total manopera (ore)		10,8500
-----------------------------	--	----------------

Total greutate materiale (tone)		0,0000
--	--	---------------

Total		635,681
Asigurari sociale si medicale	22,5000%	127,053
Total		762,734
Cheltuieli de transport	7,0000%	4,970
Total		767,704
Cheltuieli de regie	76,0000%	429,157
Total		1 196,861
Cheltuieli de regie	6,0000%	71,812
Total		1 268,673
Beneficiu de deviz	6,0000%	76,120

Total Deviz fara TVA		1 344,793
-----------------------------	--	------------------

Obiectul: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Devizul: Utilaje

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	2,0000	1 037,9061	2 075,812
					0,0000	0,000
1.3.2		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	5,0000	1 037,9061	5 189,531
					0,0000	0,000
1.3.3		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140 oC, seria 60.102	buc	4,0000	1 037,9061	4 151,624
					0,0000	0,000
1.3.4		Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc	2,0000	772,8336	1 545,667
					0,0000	0,000
1.3.5		Filtru cu plasa , DN100, seria 2458	buc	1,0000	2 152,3392	2 152,339
					0,0000	0,000

Total manopera (ore)		0,0000
-----------------------------	--	---------------

Total greutate materiale (tone)		0,0000
--	--	---------------

Total		15 114,974
Cheltuieli pentru depozitare	2,0000%	302,299

Total Deviz fara TVA	15 417,273
Total General fara TVA	427 296,403
TVA (20%)	85 459,281
TOTAL GENERAL	512 755,684
Inclusiv salariul	116 266,321

Cursul de referinta: 20.8037 Lei/Euro, din data de 2017-10-02

Intocmit: Terzi Evghenii
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: IMSP Centrul de Sanatate Leova
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Leova

Devizul local de resurse Nr. 4

Intocmit in preturi curente 2019-10-31

Valoarea de deviz 512 755,684 (Lei)

Obiect: IMSP Centrul de Sanatate Leova						
Deviz: Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de Sanatate Leova						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	77,5600	52,0443	4 036,556
2	7123010010200	Betonist	h-om	97,4560	52,0443	5 072,029
3	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	246,2500	52,0443	12 815,909
4	7135010011000	Galvanizator	h-om	19,2000	52,0443	999,251
5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 276,3800	52,0443	66 428,304
6	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	410,3876	52,0443	21 358,335
7	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	51,6000	52,0443	2 685,486
8	7212030022700	Sudor	h-om	1,2780	52,0443	66,513
9	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,2780	52,0443	66,513
10	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	41,7480	52,0443	2 172,745
Total manopera						115 701,640
Materiale						
1	03720107306661	Bumbac de şters	kg	6,2130	9,9000	61,509
2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	22,1520	79,2000	1 754,438
3	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,4260	14,8500	6,326
4	2320166200676	White spirit	kg	2,4000	29,7000	71,280
5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	86,9240	20,7900	1 807,150
6	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	194,7130	26,7300	5 204,678
7	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,8800	14,8500	72,468
8	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	18,0000	54,4500	980,100
9	2430126100338	Solutie de etansare	kg	8,7540	14,8500	129,997
10	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	18,0000	24,7500	445,500
11	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	1,8000	67,6467	121,764
12	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	515,0000	19,3446	9 962,469
13	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	20,6000	27,1953	560,223
14	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	41,2000	46,5300	1 917,036
15	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	31,7000	2,4750	78,458
16	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0852	0,0000	0,000
17	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	256,0000	34,6500	8 870,400
18	2710602000092	Armaturi	kg	3,8840	32,6700	126,890
19	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1 570,0000	4,9500	7 771,500
20	2722103262930	Teavă din otel	m	51,7650	19,1070	989,074
21	2722103262930	Teavă din otel	m	44,6600	22,4730	1 003,644
22	2722103262930	Teavă din otel	m	109,6200	30,6900	3 364,238
23	2722103262930	Teavă din otel	m	161,3850	36,6300	5 911,533
24	2722103262930	Teavă din otel	m	78,1250	46,5300	3 635,156
25	2722103262930	Teavă din otel	m	44,6600	52,4700	2 343,310
26	2722103262930	Teavă din otel	m	43,6450	66,6270	2 907,935
27	2722103262930	Teavă din otel	m	19,2000	87,1200	1 672,704
28	2722103262930	Teavă din otel	m	12,1800	98,0100	1 193,762
29	2722103262930	Teavă din otel	m	25,2000	107,9100	2 719,332
30	2722103262930	Teavă din otel	m	12,1800	119,7900	1 459,042
31	2722103262930	Teavă din otel	m	1,2000	168,3000	201,960
32	2722103262930	Teavă din otel	m	1,2000	247,5000	297,000

33	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,8900	14,8500	28,067
34	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	15,3750	20,7900	319,646
35	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	10,7500	12,8700	138,353
36	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	13,1610	10,8900	143,323
37	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	4,9416	39,6000	195,687
38	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	1,4800	24,7500	36,630
39	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	5,3000	8,9100	47,223
40	2822115700000	Radiator	buc	2,0000	499,2966	998,593
41	2822115700000	Radiator	buc	16,0000	561,9141	8 990,626
42	2822115700000	Radiator	buc	10,0000	628,6302	6 286,302
43	2822115700000	Radiator	buc	4,0000	698,8311	2 795,324
44	2822115700000	Radiator	buc	6,0000	768,7449	4 612,469
45	2822115700000	Radiator	buc	33,0000	868,0716	28 646,363
46	2822115700000	Radiator	buc	10,0000	982,5552	9 825,552
47	2822115700000	Radiator	buc	17,0000	1 147,7268	19 511,356
48	2822115700000	Radiator	buc	5,0000	1 442,8161	7 214,081
49	2822115700000	Radiator	buc	3,0000	1 582,3467	4 747,040
50	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	94,7500	16,8300	1 594,643
51	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	16,6500	14,8500	247,253
52	2875274114000	Teu B1, negru	buc	2,0000	84,6747	169,349
53	2875274123510	Dop din fonta	buc	214,2000	0,0000	0,000
54	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	7,0000	507,2859	3 551,001
55	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	753,3108	753,311
56	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	34,0000	55,1331	1 874,525
57	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	48,0000	55,4004	2 659,219
58	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	94,0000	73,1214	6 873,412
59	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	20,0000	100,8810	2 017,620
60	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	18,0000	127,9080	2 302,344
61	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	6,0000	189,4464	1 136,678
62	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	6,0000	304,9002	1 829,401
63	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	369,0000	0,7524	277,636
64	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	10,2000	21,7800	222,156
65	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	8,7400	24,7500	216,315
66	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	5,9400	32,6700	194,060
67	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	4,6000	44,5500	204,930
68	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	13,1200	49,5000	649,440
69	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	99,0000	0,0000	0,000
70	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	20,0000	12,7215	254,430
71	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	99,0000	76,4874	7 572,253
72	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	99,0000	78,5862	7 780,034
73	4100116202820	Apa potabila	m3	2,7700	18,8100	52,104
74	4100126202818	Apă	m3	7,4374	18,8100	139,897
75	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	2,1134	9,9000	20,923
Total materiale					204 770,444	
Utilaje						
1	28752774100001	Compresor	h-ut	9,9720	19,8000	197,446
2	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,3834	19,8000	7,591
3	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	1,4400	49,5000	71,280
4	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	65,0600	29,7000	1 932,282
5	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	49,0800	19,8000	971,784
6	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	23,3500	29,7000	693,495
7	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,1502	79,2000	91,096
8	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	14,4000	39,6000	570,240
Total utilaje					4 535,214	
Total					325 007,298	
Asigurari sociale si medicale				22,5000%		26 032,869
Total					351 040,167	

Cheltuieli de transport	7,0000%	14 333,931
Total		365 374,098
Cheltuieli de regie	6,0000%	21 922,446
Total		387 296,544
Beneficiu de deviz	6,0000%	23 237,793
TOTAL Deviz fara TVA		410 534,337

Obiect: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Deviz: Lucrari de Montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

1	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	52,0443	119,702
2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8,5500	52,0443	444,979
Total manopera						564,681

Materiale

1	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,6460	80,0000	51,680
2	2222222222992	Material marunt (surub, piulite, fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)	%	2,5000	0,0000	0,000
3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1,2880	15,0000	19,320
4	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	13,0000	0,0000	0,000
5	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	0,0000	0,000
Total materiale						71,000

Utilaje

Total utilaje						0,000
----------------------	--	--	--	--	--	--------------

Total						635,681
Asigurari sociale si medicale					22,5000%	127,053
Total						762,734
Cheltuieli de transport					7,0000%	4,970
Total						767,704
Cheltuieli de regie					76,0000%	429,157
Total						1 196,861
Cheltuieli de regie					6,0000%	71,812
Total						1 268,673
Beneficiu de deviz					6,0000%	76,120
TOTAL Deviz fara TVA						1 344,793

Obiect: IMSP Centrul de Sanatate Leova

Deviz: Utilaje

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

Total manopera						0,000
-----------------------	--	--	--	--	--	--------------

Materiale

1	Material	Compensator	buc	2,0000	772,8336	1 545,667
2	Material	DN 100 PN25	buc	11,0000	1 037,9061	11 416,967
3	Material	Filtru	buc	1,0000	2 152,3392	2 152,339
Total materiale						15 114,974

Utilaje		
Total utilaje		0,000
Total		15 114,974
Cheltuieli pentru depozitare	2,0000%	302,299
TOTAL Deviz fara TVA		15 417,273
Total		427 296,403
TVA	20%	85 459,281
TOTAL Deviz		512 755,684

Intocmit: Terzi Evghenii
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: IMSP Centrul de Sanatate Leova
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;