

# Reparatia Casei de Cultura din s. Mateuti. r-ul Rezina

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-3 Incalzire 535-1-IVC. 25-2021

Valoarea de deviz 653 830,147 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Отопление</b>				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analogic 33-900 l=900	buc	5,000	1 261,379 42,485	6 306,895 212,425
2	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm /Radiator otel detip Eccorad sau analog 22-500 l=1400	buc	2,000	2 104,061 55,230	4 208,122 110,461
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=1000	buc	4,000	1 211,379 42,485	4 845,515 169,940
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=900	buc	6,000	1 041,379 42,485	6 248,274 254,910
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=800	buc	7,000	961,379 42,485	6 729,652 297,395
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=700	buc	11,000	811,379 42,485	8 925,169 467,335
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau	buc	4,000	761,379 42,485	3 045,515 169,940

1	2	3	4	5	6	7
		analog 22-500 l=600				
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=500	buc	3,000	741,379 42,485	2 224,136 127,455
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-500 l=400	buc	1,000	681,380 42,485	681,380 42,485
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator otel de tip Eccorad sau analog 22-300 l=500	buc	3,000	961,379 42,485	2 884,136 127,455
11	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран для выпуска воздуха	buc	46,000	9,547 8,497	439,162 390,862
12	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	92,000	34,441 12,745	3 168,526 1 172,586
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Балансировочный клапан dn15 de tip V5000Y Honeywell sau analog	buc	5,000	447,959 12,745	2 239,795 63,727
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Балансировочный клапан dn15 de tip V5010Y Honeywell sau analog	buc	5,000	864,959 12,745	4 324,795 63,727
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Балансировочный клапан dn20 de tip V5000Y Honeywell sau analog	buc	4,000	694,959 12,745	2 779,836 50,982
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Балансировочный клапан dn20 de tip V5010Y Honeywell sau analog	buc	4,000	494,959 12,745	1 979,836 50,982
17	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de	buc	4,000	614,959	2 459,836 50,982

1	2	3	4	5	6	7
		1/2" -1" / Балансировочный клапан dn25 de tip V5000Y Honeywell sau analog			12,745	
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Балансировочный клапан dn25 de tip V5010Y Honeywell sau analog	buc	4,000	614,959 12,745	2 459,836 50,982
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Спускной кран de tip Giacomini R248MX002 sau analog	buc	31,000	364,959 12,746	11 313,733 395,111
20	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, /Fdnjvfnbxtcrbq djplerjjndjlxbr de tip Giacomini R99YX003 sau analog	buc	20,000	129,547 8,497	2 590,940 169,940
21	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ головой клапан de tip Giacomini R5 TG sau analog	buc	18,000	297,360 15,295	5 352,484 275,303
22	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/Отсечной клапан de tip Giacomini R5 TG sau analog	buc	43,000	567,410 15,295	24 398,639 657,668
23		Термостатическая головка de tip Giacomini R470 sau analog	buc	25,000	380,000 0,000	9 500,000 0,000
24	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Термостатический клапан de tip Giacomini R401 sau analog	buc	25,000	302,719 19,543	7 567,977 488,577
25	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 3/4" Труба стальная электросварная Ф18х2 GOST 10704-91	m	15,000	66,122 33,988	991,830 509,820
26	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru	m	110,000	80,532 40,786	8 858,524 4 486,416

1	2	3	4	5	6	7
		cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба стальная электросварная ф25х2 GOST 10704-91				
27	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 1 1/4" Труба стальная электросварная ф32х2 GOST 10704-91	m	20,000	96,834 47,583	1 936,671 951,664
28	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 1 1/2" Труба стальная электросварная ф38х2 GOST 10704-91	m	45,000	117,486 52,681	5 286,870 2 370,663
29	IC11F	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 2" Труба стальная электросварная ф45х2 GOST 10704-91	m	20,000	138,158 63,727	2 763,161 1 274,550
30	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 18	buc	7,000	136,462 89,218	955,237 624,529
31	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 25	buc	45,000	117,088 89,218	5 268,982 4 014,832
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 32	buc	9,000	136,666 89,218	1 229,998 802,966
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 38	buc	19,000	145,030 89,218	2 755,579 1 695,151
34	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 45	buc	9,000	145,030 89,218	1 305,274 802,966
35	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2	19,700	61,638 50,132	1 214,275 987,606

1	2	3	4	5	6	7
36	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 18 sau analog	m	15,000	54,247 35,687	813,698 535,311
37	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 25 sau analog	m	110,000	54,246 35,687	5 967,053 3 925,614
38	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 32 sau analog	m	20,000	57,382 35,687	1 147,646 713,748
39	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 38 sau analog	m	45,000	61,957 35,687	2 788,079 1 605,933
40	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 45 sau analog	m	20,000	63,666 35,687	1 273,316 713,748
41	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm /Teava PPR PN 25 d 20x3.4	m	200,000	68,570 29,739	13 714,100 5 947,900
42	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm /Fitinguri pentru Teava PPR PN 25 d 20x3.4	m	60,000	57,962 29,739	3 477,690 1 784,370
43	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	185,000	67,412 33,988	12 471,128 6 287,780

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior de 25,0 mm Teava PPR PN 25 d25x4.2				
44	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm Fitinguri pentru Teava PPR PN 25 d25x4.2	m	55,500	67,411 33,988	3 741,338 1 886,334
45	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm/ Teava PPR PN 25 d 32x5.4	m	70,000	85,513 38,236	5 985,945 2 676,555
46	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm/ Fitinguri pentru Teava PPR PN 25 d 32x5.4	m	21,000	85,513 38,236	1 795,783 802,966
47	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm./Teava PPR PN 25 d 40x6.7	m	30,000	87,162 38,236	2 614,845 1 147,095
48	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm./Fitinguri pentru Teava PPR PN 25 d 40x6.7	m	9,000	87,161 38,236	784,453 344,128
49	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant de tip Armaflex AC sau analog b9mm d 20	m	165,000	50,536 35,687	8 338,512 5 888,421
50	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant de tip Armaflex AC sau analog b9mm d 25	m	185,000	54,246 35,687	10 035,507 6 602,169

1	2	3	4	5	6	7
51	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant de tip Armaflex AC sau analog b9mm d 32	m	70,000	57,382 35,687	4 016,760 2 498,118
52	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant de tip Armaflex AC sau analog b9mm d 40	m	30,000	61,957 35,687	1 858,711 1 070,622
53	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	19,700	51,084 45,034	1 006,357 887,172
54	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	19,700	39,936 39,936	786,737 786,737
55	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	510,000	10,067 7,647	5 134,323 3 900,123
56	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	185,000	12,372 9,347	2 288,765 1 729,140
57	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" ...	m	510,000	6,798 6,798	3 466,776 3 466,776

1	2	3	4	5	6	7
		1"				
58	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	185,000	8,497 8,497	1 571,945 1 571,945
59	IE08A	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind pina la 100 mp	m2	19,700	43,165 28,040	850,352 552,390
<b>Total Отопление</b>						<b>255 170,409</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>81 707,488</b>
		<b>1.2. Теплоснабжение калориферов</b>				
60	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый регулирующий ф15 de tip Belimo R311 sau analog	buc	1,000	194,959 12,745	194,959 12,745
61	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый регулирующий ф20 de tip Belimo R312 sau analog	buc	2,000	234,959 12,745	469,918 25,491
62	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Клапан балансировочный de tip Danfoss MSV-I sau analog d 32	buc	1,000	385,406 21,242	385,406 21,242
63	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Клапан балансировочный de tip Danfoss MSV-I sau analog d 40	buc	2,000	1 125,407 21,242	2 250,813 42,485
64	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Клапан балансировочный de tip Danfoss MSV-M sau analog d 32	buc	1,000	705,406 21,242	705,406 21,242



1	2	3	4	5	6	7
65	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Клапан балансировочный de tip Danfoss MSV-M sau analog d 40	buc	2,000	1 225,407 21,242	2 450,813 42,485
66	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" ильтр жидкостей de tip Giacomini R74A sau analog 1 1/2*	buc	2,000	548,931 195,431	1 097,862 390,862
67	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" ильтр жидкостей de tip Giacomini R74A sau analog 1 1/4*	buc	1,000	851,931 195,431	851,931 195,431
68	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Спускной кран de tip Giacomini R248MX002 sau analog	buc	3,000	164,959 12,745	494,877 38,236
69	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, Автоматический воздухоотводчик de tip Giacomini R99YX003 sau analog	buc	9,000	189,547 8,497	1 705,923 76,473
70	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 1 1/2*	buc	2,000	345,406 21,242	690,813 42,485
71	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"/Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 1 1/4*	buc	1,000	445,406 21,242	445,406 21,242
72	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 1 1/2"Труба стальная электросварная ф38x2 GOST 10704-91	m	5,000	117,486 52,681	587,430 263,407
73	IC11F	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 2"	m	10,000	138,158 63,727	1 381,581 637,275

1	2	3	4	5	6	7
		рубастальная электросварная ф45x2 GOST 10704-91				
74	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 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба стальная электросварная ф57x3 GOST 10704-91	m	4,000	168,363 69,675	673,454 278,702
75	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 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба стальная электросварная ф 76x3 GOST 10704-91	m	120,000	215,828 81,571	25 899,384 9 788,544
76	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 38	buc	3,000	145,031 89,219	435,092 267,656
77	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 45	buc	5,000	145,030 89,218	725,152 446,092
78	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 57	buc	3,000	155,129 89,219	465,386 267,656
79	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, / cot otel sudura d 76	buc	49,000	191,543 89,219	9 385,583 4 371,707
80	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2	31,360	61,640 50,134	1 933,036 1 572,199
81	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 38 sau analog	m	5,000	61,959 35,687	309,797 178,437
82	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d	m	10,000	63,666 35,687	636,658 356,874

1	2	3	4	5	6	7
		45 sau analog				
83	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 57 sau analog	m	4,000	70,522 35,688	282,090 142,750
84	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm /Tub termoizolant b=9mm de tip Armaflex d 76 sau analog	m	120,000	81,370 35,687	9 764,395 4 282,488
85	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	15,000	12,372 9,347	185,576 140,201
86	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	124,000	14,676 11,046	1 819,836 1 369,716
87	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	15,000	8,497 8,497	127,455 127,455
88	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	124,000	10,196 10,196	1 264,354 1 264,354
<b>Total Теплоснабжение калориферов</b>						<b>67 620,386</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>26 685,932</b>
		<b>1.3. Распределительные гребенки</b>				
89	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul	buc	2,000	2 323,387 63,727	4 646,774 127,455

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 50...65 mm Заслонка дисковая de tip Danfoss VFY sau analog Py16 d 65				
90	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 2 1/2 *	buc	4,000	812,170 55,230	3 248,682 220,922
91	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 1 1/2*	buc	2,000	255,406 21,242	510,813 42,485
92	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 3/4*	buc	2,000	234,959 12,745	469,918 25,491
93	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый de tip Giacomini R250D sau analog 1/2*	buc	2,000	164,959 12,745	329,918 25,491
94	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm/ Гребенка ф108x4 L=1250mm	buc	2,000	3 296,466 288,898	6 592,932 577,796
95	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран для манометра ф 15	buc	10,000	94,959 12,745	949,591 127,455
96	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru Закладная конструкция для манометра	buc	10,000	136,746 89,219	1 367,458 892,185
97	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru Закладная конструкция для термометра	buc	6,000	136,746 89,219	820,474 535,311
98	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	150,000	32,043 19,543	4 806,465 2 931,465
<b>Total</b> <b>Распределительные</b>						<b>23 743,025</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>гребенки</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>5 506,056</b>
Total			lei		346 533,820	
Asigurarea sociala			24,00 %		27 335,874	
Cheltuieli de transport			8,00 %		17 964,989	
Total			100,00 +		391 834,683	
Cheltuieli de regie			14,50 %		56 816,029	
Total			100,00 +		448 650,712	
Beneficiu de deviz			6,00 %		26 919,042	
Total			100,00 +		475 569,754	
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>475 569,754</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>113 899,476</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Теплоснабжение калориферов</b>				
99	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm Электро привод LR24-SR	buc	3,000	429,752	1 289,256
					370,469	1 111,408
100	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1" Насос UPS 32-60	buc	3,000	375,944	1 127,833
					254,910	764,730
<b>Total Теплоснабжение калориферов</b>						<b>2 417,089</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 876,138</b>
		<b>2.2. Распределительные гребенки</b>				
101	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control/ Манометр	buc	2,000	55,020	110,041
					33,988	67,976
102	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda Термометр технический	buc	2,000	33,081	66,161
					11,896	23,792
<b>Total</b>						<b>176,202</b>
<b>Распределительные</b>						

1	2	3	4	5	6	7
<b>гребенки</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>91,768</b>
Total			lei		2 593,291	
Asigurarea sociala			24,00 %		472,297	
Cheltuieli de transport			8,00 %		50,031	
Total			100,00 +		3 115,619	
Cheltuieli de regie			76,00 %		1 495,609	
Total			100,00 +		4 611,228	
Beneficiu de deviz			6,00 %		276,674	
Total			100,00 +		4 887,902	
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>4 887,902</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 967,906</b>
<b>3. Utilaj</b>						
<b>3.1. Теплоснабжение</b>						
<b>калориферов</b>						
103		Електро привод R24-SR sau analog	buc	3,000	6 000,000 0,000	18 000,000 0,000
104		Насос циркуляционный de tip Grundfos UPS 32-60 sau analog	buc	3,000	15 000,000 0,000	45 000,000 0,000
<b>Total Теплоснабжение</b>						<b>63 000,000</b>
<b>калориферов</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>3.2. Распределительные</b>						
<b>гребенки</b>						
105		Манометр	buc	2,000	350,200 0,000	700,400 0,000
106		Термометр технический	buc	2,000	350,200 0,000	700,400 0,000
<b>Total</b>						<b>1 400,800</b>
<b>Распределительные</b>						
<b>гребенки</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Total Utilaj</b>						<b>64 400,800</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
Total			lei			544 858,456
TVA			20,00 %			108 971,691
Total			100,00 +			653 830,147
<b>Total deviz:</b>						<b>653 830,147</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>115 867,382</b>

Intocmit \_\_\_\_\_ (.)  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ ()  
(funcția, semnătura)