

**Lucrari de reparatie capitala a Casei de  
Cultura si amenajarea terenului aferent de  
imobilul/terenul cu nr.cadastral 3153109019  
mun Chisinau,com.Stauceni,s.Goianul  
NOu, str.Eminescu 7**  
(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4**  
**Sursa autonoma de caldura**

**Valoarea de deviz 171 252,71 Lei**

Intocmit in prețuri curente 10.02.2022

№ 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 tehnico-sanitare</b>				
		<b>1.1. Теплоснабжение</b>				
1	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata / Рама установки оборудования	kg	100,0000	40,608 11,608	4 060,810 1 160,810
2	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Коллекторы подающий и обратный Д=76x3, для установки блоков из 2 циркуляционных насосов. Ду32 и Ду25мм	buc	2,0000	431,598 171,598	863,196 343,196
3	IC30E	Fitinguri din otel, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4" / Гибкие, виброизоляционные вставки к насосам, Ду=32 мм	buc	2,0000	600,435 17,160	1 200,870 34,320
4	IC30D	Fitinguri din otel, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" / Гибкие, виброизоляционные вставки к	buc	2,0000	501,447 13,627	1 002,894 27,254

1	2	3	4	5	6	7
		насосам, Ду=25 мм				
5	IC30C	Fitinguri din otel, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" / Гибкие, виброизоляционные вставки к насосам, Ду=20 мм	buc	2,0000	427,560 11,104	855,119 22,207
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран трехходовой для манометров	buc	10,0000	104,001 7,571	1 040,015 75,705
7	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр грязевой, сетчатый Ду=20 мм, Ру=6 бар	buc	1,0000	211,021 116,081	211,021 116,081
8	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр грязевой, сетчатый Ду=25 мм, Ру=6 бар	buc	1,0000	264,551 116,081	264,551 116,081
9	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр грязевой, сетчатый Ду=32 мм, Ру=6 бар	buc	1,0000	345,351 116,081	345,351 116,081
10	IA18E	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: fluier de semnalizare pentru suprapresiune montat cu mufa/ Клапан предохранительный Ду20 мм на давление срабатывания 4бар	buc	2,0000	90,221 8,075	180,442 16,150
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран запорный Ду=25 мм, с защитой от не санкционированного закрытия	buc	1,0000	163,002 7,571	163,002 7,571
12	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Краны шаровые, Ду=40мм. Ру=6бар.")	buc	2,0000	271,348 12,617	542,695 25,235

1	2	3	4	5	6	7
13	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Краны шаровые, Ду=32мм. Ру=6бар.	buc	4,0000	<u>174,347</u> 12,617	<u>697,390</u> 50,470
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Краны шаровые, Ду=25мм. Ру=6бар.	buc	10,0000	<u>108,001</u> 7,571	<u>1 080,015</u> 75,705
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Краны шаровые, Ду=20мм. Ру=6бар.	buc	8,0000	<u>74,001</u> 7,571	<u>592,012</u> 60,564
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Краны шаровые, Ду=15мм. Ру=6бар	buc	6,0000	<u>51,002</u> 7,571	<u>306,009</u> 45,423
17	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Обратный клапан Ду=32 мм Ру=6 бар	buc	1,0000	<u>139,170</u> 22,712	<u>139,170</u> 22,712
18	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Обратный клапан Ду=25 мм Ру=6 бар	buc	1,0000	<u>126,170</u> 22,712	<u>126,170</u> 22,712
19	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Обратный клапан Ду=20 мм Ру=6 бар	buc	4,0000	<u>106,169</u> 22,712	<u>424,678</u> 90,846
20	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Коллекторы подающий и обратный Ду=50мм, на 2 ответвления Ду25мм и одно ответвление Ду15мм	buc	2,0000	<u>356,893</u> 171,598	<u>713,786</u> 343,196
21	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul	buc	10,0000	<u>119,247</u> 5,047	<u>1 192,470</u> 50,470

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/4" / Воздухоотводчики автоматические Ду=15				
22	IC19C	Teava de otel electrosudata φ45x2,5 (Ду=40), GOST 10704- 91,exclusiv elementele de imbinare	m	10,0000	<u>159,508</u> 55,517	<u>1 595,080</u> 555,170
23	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevelor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	3,0000	<u>43,892</u> 29,273	<u>131,675</u> 87,818
24	IC36D	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Трубы из стабилизированного полипропилена с анти диффузионным слоем Т=95*С, Р*6бар Ду=32 (40x5,5)	m	10,0000	<u>65,972</u> 22,712	<u>659,715</u> 227,115
25	IC35D	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Трубы из стабилизированного полипропилена с анти диффузионным слоем Т=95*С, Р*6бар Ду=25 (32x4,4)	m	15,0000	<u>71,637</u> 22,712	<u>1 074,548</u> 340,673
26	IC35C	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Трубы из стабилизированного полипропилена с анти диффузионным слоем Т=95*С, Р*6бар Ду=20 (25x3,5)	m	20,0000	<u>49,646</u> 20,188	<u>992,920</u> 403,760
27	IC35B	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Трубы из стабилизированного полипропилена с анти	m	10,0000	<u>38,264</u> 17,665	<u>382,645</u> 176,645

1	2	3	4	5	6	7
		диффузионным слоем T=95*С, Р*6бар Ду=15 (20x2,8)				
28	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Фасонные части для труб Ду=15 - Ду=25	buc	50,0000	42,006 9,085	2 100,280 454,230
29	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal, / Тепловая изоляция из конструкции вспененного синтетического каучука), avind diametrul si grosimea de la D=45x20 mm	m	10,0000	58,293 31,796	582,928 317,961
30	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal, / Тепловая изоляция из конструкции вспененного синтетического каучука), avind diametrul si grosimea de la D=40x20 mm	m	8,0000	57,752 31,796	462,017 254,369
31	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal, / Тепловая изоляция из конструкции вспененного синтетического каучука), avind diametrul si grosimea de la D=32x20 mm	m	12,0000	54,508 31,796	654,091 381,553
32	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal, / Тепловая изоляция из конструкции вспененного синтетического каучука), avind diametrul si grosimea de la D=25x20 mm	m	16,0000	47,153 31,796	754,455 508,738
33	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal, / Тепловая изоляция из конструкции вспененного синтетического каучука), avind diametrul si grosimea de la D=20x20 mm	m	4,0000	41,800 31,796	167,199 127,184
34	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la	m	10,0000	40,788 20,188	407,880 201,880

1	2	3	4	5	6	7
		legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Трубы пластиковые для дренажа Д=25				
35	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	5,0000	35,553 12,617	177,767 63,087
36	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Радиаторы отопительные стальные с воздушным краном. Двухрядные оребрѐнные высотой 500мм. Длинной 900мм	buc	1,0000	1 406,881 25,235	1 406,881 25,235
37	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Радиаторы отопительные стальные с воздушным краном. Двухрядные оребрѐнные высотой 500мм. Длинной 1000мм	buc	1,0000	1 657,881 25,235	1 657,881 25,235
38	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Радиаторы отопительные стальные с воздушным краном. Двухрядные оребрѐнные высотой 500мм. Длинной 1200мм	buc	1,0000	1 799,243 32,806	1 799,243 32,806
39	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Термовентили радиаторные Ду15мм, с термоголовкой	buc	3,0000	250,177 9,085	750,530 27,254
40	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Краны запорные радиаторные Ду15	buc	3,0000	78,177 9,085	234,530 27,254
41	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 127 x 4	buc	2,0000	100,749 29,777	201,499 59,555

1	2	3	4	5	6	7
		mm...178 x 5 mm / Узлы прохода дымовых труб				
42	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	30,0000	7,142 4,542	214,269 136,269
43	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	35,0000	8,802 5,552	308,060 194,310
44	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	30,0000	4,038 4,038	121,128 121,128
45	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	35,0000	5,047 5,047	176,645 176,645
46	TfE01D	Montarea tevilor din oțel, preizolate / Труба дымовая из нержавеющей стали 1мм, с тепловой изоляцией и покрывным слоем Д=160мм)	m	1,5000	1 456,513 32,805	2 184,770 49,208
47	IC42B	Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea între 2,1 kg - 10 kg/ buc (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом 2,1 кг-10 кг/штука)	kg	20,0000	35,599 10,599	711,974 211,974
		<b>Total Теплоснабжение Inclusiv salariu</b>				<b>35 912,276 8 009,845</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.2. Вентиляция ТМ</b>				
48	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	2,8300	403,561 190,777	1 142,078 539,898
49	VB09B	RRama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Решетка вентиляционная Д=160мм	buc	1,0000	269,550 84,790	269,550 84,790
50	VB28A1	Deflector circular cu D150mm, confectionarea in ateliere centralizate	buc	1,0000	1 013,644 292,726	1 013,644 292,726
		<b>Total Вентиляция ТМ Inclusiv salariu</b>				<b>2 425,272 917,414</b>
		<b>1.3. . Вентиляция СУ</b>				
51	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	2,8300	403,561 190,777	1 142,078 539,898
52	VB09B	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Решетка вентиляционная Д=150мм	buc	2,0000	269,550 84,790	539,099 169,579
53	VB28A1	Deflector circular cu D150mm, confectionarea in ateliere centralizate	buc	2,0000	1 055,860 292,726	2 111,719 585,452
54	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare / Переточное стеновое устройство диаметром 150мм ПУ150	buc	2,0000	2 323,811 173,617	4 647,622 347,234
		<b>Total . Вентиляция СУ Inclusiv salariu</b>				<b>8 440,518 1 642,163</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	Lei			46 778,066
		<i>Asigurarea sociala</i>	24,00 %			2 536,661
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			2 150,939
		<i>Total</i>	100,00 +			51 465,666



1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10,00 %		5 146,567	
		<i>Total</i>	100,00 +		56 612,233	
		<i>Beneficiu</i>	3,00 %		1 698,367	
		<i>Total</i>	100,00 +		58 310,600	
		<b>Total . Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu</b>			<b>58 310,600 10 569,422</b>	
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Теплоснабжение</b>				
55	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de pina la 70 kw / Теплогенератор водогрейный настенный 49 кВт	buc	1,0000	1 240,510 908,460	1 240,510 908,460
56	10-08-001-04	Aparate receptoare: Група безопасности	buc	1,0000	562,420 555,170	562,420 555,170
57	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm / Гидравлический разъединитель потоков	buc	1,0000	272,061 267,491	272,061 267,491
58	IA17A	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de pina la 300 l, inclusiv	buc	1,0000	276,571 116,081	276,571 116,081
59	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament / Безсливной сосуд	buc	1,0000	396,860 257,397	396,860 257,397
60	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc	1,0000	249,540 151,410	249,540 151,410
61	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc	2,0000	222,362 131,222	444,724 262,444
62	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm / Трехходовой смесительный клапан Ду=20мм	buc	1,0000	130,437 63,087	130,437 63,087

1	2	3	4	5	6	7
63	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр поглотитель, угольный	buc	1,0000	116,081 116,081	116,081 116,081
64	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm	buc	1,0000	12,617 12,617	12,617 12,617
65	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala / Клапан давления, температуры	buc	1,0000	285,730 191,786	285,730 191,786
66	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru	buc	10,0000	20,734 20,188	207,340 201,880
67	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru	buc	8,0000	36,172 7,066	289,374 56,526
68	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata / Нейтрализатор кислотности	buc	1,0000	200,105 176,645	200,105 176,645
69	IA23A	Filtru / Узел отвода конденсата	buc	1,0000	220,977 156,457	220,977 156,457
70	VC20A	Piesa de trecere / Коллектор дымовой для теплогенератора	buc	1,0000	254,704 161,504	254,704 161,504
		<b>Total Теплоснабжение Inclusiv salariu</b>				<b>5 160,051 3 655,036</b>
		<b>2.2. . Вентиляция СУ</b>				
71	VC04A	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h cu motor electric de 0,8 kw (	buc	1,0000	1 220,440 1 094,190	1 220,440 1 094,190
		<b>Total . Вентиляция СУ Inclusiv salariu</b>				<b>1 220,440 1 094,190</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	Lei			6 380,491
		<i>Asigurarea sociala</i>	24,00 %			1 139,814
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			74,749
		<i>Total</i>	100,00 +			7 595,054
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10,00 %			759,505
		<i>Total</i>	100,00 +			8 354,559
		<i>Beneficiu</i>	3,00 %			250,636

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	100,00 +			8 605,195
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>8 605,195 4 749,226</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. Тeплоснабжение</b>				
72		Теплогенератор водогрейный настенный, установочной мощностью 49 кВт. Топливо - газ, G=5,4 Нм3/час, P=20 mbar., в комплекте с блоками регулирования, 2 газогорелочными блоками, 2 котловыми насосами, 2 вентиляторами, Nэл=0,23 кВт - 220В tip Cosmogas Dualdens 4-50 sau echivalent	buc	1,0000	<u>37 750,000</u> 0,000	<u>37 750,000</u> 0,000
73		Группа безопасности в комплекте с устройством безопасности D=1 1/2" Cosmogas sau echivalent	buc	1,0000	<u>480,000</u> 0,000	<u>480,000</u> 0,000
74		Изолированный гидравлический разъединитель потоков 150x140x600 (гидравлическая стрелка) для 49 кВт	buc	1,0000	<u>2 633,000</u> 0,000	<u>2 633,000</u> 0,000
75		Бойлер горячего водоснабжения на 160л, Д=590мм, Н=1125мм	buc	1,0000	<u>7 560,000</u> 0,000	<u>7 560,000</u> 0,000
76		Безсливной расширительный сосуд для системы горячего водоснабжения V=80л. D=450мм, Н=735мм, d=3/4"	buc	1,0000	<u>2 100,000</u> 0,000	<u>2 100,000</u> 0,000
77		Насос циркуляционные G=1,51 м3/час Н=5 мвс, Ду=32 мм, -220 В, N=0,25 kW n=4800 об/мин tip WILO TOP-RL30/6.5 EM PN6/10 "Wilo" sau echivalent	buc	1,0000	<u>9 081,000</u> 0,000	<u>9 081,000</u> 0,000
78		Насос циркуляционные G=0.5 м3/час Н=5 мвс, Ду=25 мм, -220 В, N=0,15 kW n=4800 об/мин tip WILO Star-STG-15/11 "Wilo" sau echivalent	buc	1,0000	<u>1 863,000</u> 0,000	<u>1 863,000</u> 0,000
79		Насос рециркуляционные G=0,6 м3/час Н=5 мвс, Ду=20 мм, -220 В, N=0,08 kW n=2800 об/мин tip Stratos-Z 30/1-12 PN10 "Wilo"	buc	1,0000	<u>1 787,000</u> 0,000	<u>1 787,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		sau echivalent				
80		Трехходовой смесительный клапан регулирования температуры T=50*С, прямого действия. Для горячего водоснабжения Ду=20мм	buc	1,0000	1 031,000 0,000	1 031,000 0,000
81		Фильтр поглотитель, угольный, для умягчения подпиточной воды. Ду=20 мм, Ресурс 800л	buc	1,0000	363,000 0,000	363,000 0,000
82		Водомер, холодной воды, для контроля ресурса фильтра Ду=20мм	buc	1,0000	800,000 0,000	800,000 0,000
83		Регулирующий клапан давления "после себя" с эл. приводом Ду20мм, регулируемое давление 2 бар tip SAVD Danfoss DN20 sau echivalent	buc	1,0000	1 120,000 0,000	1 120,000 0,000
84		Манометры технические Pmax=20 бар	buc	10,0000	86,000 0,000	860,000 0,000
85		Термометры технические биметаллические Tmax=120*С	buc	8,0000	251,000 0,000	2 008,000 0,000
86		Нейтрализатор кислотности конденсата Ду40мм	buc	1,0000	2 136,000 0,000	2 136,000 0,000
87		Коллектор дымовой для теплогенератора Dualdens 6-70 Cosmogas P/N 62617284 sau analog	buc	1,0000	800,000 0,000	800,000 0,000
88		Комплект для отвода конденсата из дымовой трубы Cosmogas P/N 62617290 sau analog	buc	1,0000	1 224,000 0,000	1 224,000 0,000
		<b>Total Теплоснабжение Inklusiv salariu</b>				<b>73 596,000</b>
		<b>3.2. Вентиляция СУ</b>				
89		Вентилятор вытяжной L=200м3/ч, Н=50Па, -220В, N=0,03кВт, n=2400 об/мин. tip ВЕНТС 150 ВКО1 sau analog	buc	1,0000	1 300,000 0,000	1 300,000 0,000
		<b>Total Вентиляция СУ Inklusiv salariu</b>				<b>1 300,000</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli directe</i>	Lei			74 896,000
		<i>Cheltuieli depozite</i>	1,20 %			898,752
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>75 794,752</b>

		Cheltuieli directe	Lei			142 710,59
		TVA	20,00 %			28 542,12
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>171 252,71</b>
						<b>15 318,64</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)