

**Primăria or. Cricova or.Cricova, str.
Chișinăului, 90**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ OFERTA Nr. 2-1-4

Reparația capitală cu replanificarea încăperilor interioare a clădirii Școlii de Arte din or.
Cricova mun. Chișinău

Incalzirea, ventilarea, conditionarea

Valoarea de deviz 1 395 759,36 Lei

№ 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
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/36 sau analog	buc	2,0000	9 847,955 222,000	19 695,910 444,000
2	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/30 sau analog	buc	3,0000	8 247,955 222,000	24 743,865 666,000
3	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/27 sau analog	buc	9,0000	7 447,955 222,000	67 031,595 1 998,000
4	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/26 sau analog	buc	4,0000	7 181,305 222,000	28 725,220 888,000
5	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de	buc	1,0000	6 914,955	6 914,955

1	2	3	4	5	6	7
		radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/25 sau analog			222,000	222,000
6	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/24 sau analog	buc	2,0000	6 647,955 222,000	13 295,910 444,000
7	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/23 sau analog	buc	2,0000	6 382,955 222,000	12 765,910 444,000
8	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/22 sau analog	buc	4,0000	6 114,655 222,000	24 458,620 888,000
9	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/28 sau analog	buc	1,0000	8 764,655 222,000	8 764,655 222,000
10	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/27 sau analog	buc	6,0000	8 460,455 222,000	50 762,730 1 332,000
11	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/23 sau analog	buc	1,0000	7 243,785 222,000	7 243,785 222,000
12	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/22 sau analog	buc	7,0000	6 939,655 222,000	48 577,585 1 554,000

1	2	3	4	5	6	7
13	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/18 sau analog	buc	2,0000	5 680,330 185,000	11 360,660 370,000
14	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/17 sau analog	buc	5,0000	5 376,160 185,000	26 880,800 925,000
15	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/16 sau analog	buc	1,0000	5 072,030 185,000	5 072,030 185,000
16	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/15 sau analog	buc	2,0000	4 767,830 185,000	9 535,660 370,000
17	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/14 sau analog	buc	3,0000	4 463,680 185,000	13 391,040 555,000
18	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/11 sau analog	buc	2,0000	3 551,180 185,000	7 102,360 370,000
19	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	348,0000	34,840 11,100	12 124,320 3 862,800
20		Kit montaj radiator	buc	57,0000	79,000 0,000	4 503,000 0,000
21	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8"-1/2" / Вентиль	buc	57,0000	257,918 13,320	14 701,326 759,240

1	2	3	4	5	6	7
		термостатический угловой RTD-N ф1/2" sau analog				
22		Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком в антивандальном исп.	buc	48,0000	<u>728,350</u> 0,000	<u>34 960,800</u> 0,000
23	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" // Вентиль радиаторный угловой запорный ф1/2"	buc	57,0000	<u>140,518</u> 13,320	<u>8 009,526</u> 759,240
24	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	57,0000	<u>30,360</u> 7,400	<u>1 730,520</u> 421,800
25	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран сливной ф15	buc	10,0000	<u>110,126</u> 11,100	<u>1 101,255</u> 111,000
26	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 // Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8	m	370,0000	<u>46,418</u> 25,900	<u>17 174,512</u> 9 583,000
27	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 / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8 (fitinguri)	m	111,0000	<u>46,418</u> 25,900	<u>5 152,354</u> 2 874,900
28	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la	m	190,0000	<u>58,780</u> 29,600	<u>11 168,181</u> 5 624,000

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 отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog $\phi 25 \times 3.5$				
29	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 / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog $\phi 25 \times 3.5$ (fitinguri)	m	57,0000	58,780 29,600	3 350,454 1 687,200
30	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog $\phi 20$	m	370,0000	46,301 37,000	17 131,333 13 690,000
31	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog $\phi 25$	m	190,0000	47,436 37,000	9 012,930 7 030,000
32	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 1/2" / Труба водогазопроводная лёгкая $\phi 15$	m	5,0000	58,720 25,900	293,602 129,500
33	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 1/2" // Труба водогазопроводная лёгкая $\phi 15$ (fitinguri)	m	2,0000	58,720 25,900	117,441 51,800

1	2	3	4	5	6	7
34	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 водогазопроводная лёгкая ф20	m	95,0000	68,223 29,600	6 481,203 2 812,000
35	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 водогазопроводная лёгкая ф20 (fitinguri)	m	38,0000	68,223 29,600	2 592,481 1 124,800
36	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 1" / Труба водогазопроводная лёгкая ф25	m	45,0000	78,711 35,520	3 541,981 1 598,400
37	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 1" / Труба водогазопроводная лёгкая ф25 (fitinguri)	m	18,0000	78,711 35,520	1 416,792 639,360
38	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 водогазопроводная лёгкая ф32	m	80,0000	111,522 41,440	8 921,788 3 315,200
39	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	m	32,0000	111,522 41,440	3 568,715 1 326,080

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 1 1/4" / Труба водогазопроводная лёгкая ф32 (fitinguri)				
40	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 водогазопроводная лёгкая ф40	m	15,0000	133,674 45,880	2 005,107 688,200
41	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 водогазопроводная лёгкая ф40 (fitinguri)	m	6,0000	133,674 45,880	802,043 275,280
42	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 ф57x2.8	m	10,0000	161,283 55,500	1 612,830 555,000
43	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 ф57x2.8 (fitinguri)	m	4,0000	161,283 55,500	645,132 222,000
44	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф32	m	80,0000	98,445 46,620	7 875,638 3 729,600
45	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm /	m	15,0000	88,528 46,620	1 327,922 699,300

1	2	3	4	5	6	7
		Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ϕ 40				
46	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ϕ 57	m	10,0000	130,890 46,620	1 308,905 466,200
47	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei / Grund ГФ-021 sau analog, vopsea БТ-177 sau analog	m	240,0000	17,491 11,100	4 197,840 2 664,000
48	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	162,0000	41,520 17,020	6 726,240 2 757,240
49	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль dy15	buc	4,0000	104,146 11,100	416,582 44,400
50	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль dy20	buc	28,0000	111,146 11,100	3 112,074 310,800
51	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран воздуховыпускной	buc	10,0000	30,360 7,400	303,600 74,000
52	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice aplicativ, Плинтус для труб отопления (2 трубы Ду-20-25) (inclusiv elementele necesare montarii)	m	190,0000	67,040 6,660	12 737,600 1 265,400
53	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	705,0000	9,260 6,660	6 528,300 4 695,300

1	2	3	4	5	6	7
54	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	105,0000	11,390 8,140	1 195,950 854,700
55	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	705,0000	5,920 5,920	4 173,600 4 173,600
56	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	105,0000	7,400 7,400	777,000 777,000
57	IE08C	Spălarea cu apă potabilă a instalației interioare de încălzire centrală, suprafața totală a corpurilor fiind de 201-500 mp	m ²	269,3700	32,240 19,240	8 684,489 5 182,679
		<i>Total</i>	Lei			617 808,656
		Total Отопление Inclusiv salariu				617 808,656 98 934,019
		1.2. Вентиляция				
58	RCsB31S	Forarea gaurilor strapunse în construcții din beton armat marca pînă la 500 cu multe straturi de armare, utilizînd mașina cu foreză-carotă diamantată cu diametrul de: 190 mm / k=5.78 pentru diametrul 270 mm și adîncimea 500 mm	buc	4,0000	1 751,562 537,216	7 006,248 2 148,864
59	RCsB31S	Forarea gaurilor strapunse în construcții din beton armat marca pînă la 500 cu multe straturi de armare, utilizînd mașina cu foreză-carotă diamantată cu diametrul de: 190 mm / k=5.57 pentru diametrul 225 mm și adîncimea 500 mm	buc	14,0000	1 687,935 517,698	23 631,087 7 247,775

1	2	3	4	5	6	7
60	RCsB31M	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: 140 mm / k=4.50 pentru adincimea 500 mm	buc	1,0000	990,255 303,030	990,255 303,030
61	RCsB31O	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: 160 mm / k=4.50 pentru adincimea 500 mm	buc	1,0000	1 098,614 334,665	1 098,614 334,665
62	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Приточно-вытяжные алюминиевые решетки, настенной установки, снабженные жалюзи, регулируемые в горизонтальном направлении 150x100	buc	4,0000	441,089 72,520	1 764,355 290,080
63	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	13,3000	634,726 254,560	8 441,853 3 385,648
64	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Vata minerala Isover sau analog gr.50 mm	m2	13,3000	127,385 34,632	1 694,226 460,606
65	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie	m2	13,3000	198,063 17,390	2 634,244 231,287

1	2	3	4	5	6	7
		peste 1,6 m, confectionare				
66	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	13,3000	59,426 43,586	790,366 579,694
67	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	4,2000	634,726 254,560	2 665,848 1 069,152
68	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,7 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. / Зонт 450x770/H=250 (1 buc); 450x820/H=250 (1 buc); 750x915/H250 (2 buc) по серии 5.904-51	m2	6,6000	326,969 74,000	2 157,995 488,400
		<i>Total</i>	Lei			52 875,091
		Total Вентилация Inclusiv salariu				52 875,091 16 539,201
		1.3. Демонтаж				
69	RpIB11D	Demontarea radiatoarelor existente din fonta	buc	57,0000	77,700 77,700	4 428,900 4 428,900
70	RpIB11E	Demontarea registrelor de incalzire cu conducte orizontale sau verticale din teava de otel avind 8-18 tevi	buc	16,0000	115,440 115,440	1 847,040 1 847,040
71	RpIC20A	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 51x3.5-76x3.5 mm	m	228,0000	80,686 64,380	18 396,362 14 678,640

1	2	3	4	5	6	7
72	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	4,1500	201,280 201,280	835,312 835,312
73	TrI1AA02 C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	4,1500	33,300 33,300	138,195 138,195
74	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	4,1500	64,500 0,000	267,675 0,000
		<i>Total</i>	Lei			25 913,484
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				25 913,484 21 928,087
		<i>Total</i>	Lei			696 597,231
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			32 976,314
		<i>Transportarea materialelor</i>	3 %			15 932,479
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			59 640,481
		<i>Total</i>				805 146,505
		<i>Venit</i>	3 %			24 154,394
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				829 300,899 137 401,307
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление				
75	IA20B	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1 1/4"...1 1/2" / ASV-PV, ASV-M	buc	4,0000	37,575 31,080	150,300 124,320
76	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" / ASV-PV, ASV-M	buc	6,0000	21,816 18,500	130,896 111,000
		<i>Total</i>	Lei			281,196
		Total Отопление Inclusiv salariu				281,196 235,320
		2.2. Вентиляция				

1	2	3	4	5	6	7
77	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, având greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc	24,0000	860,200 854,700	20 644,800 20 512,800
		<i>Total</i>	Lei			20 644,800
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				20 644,800 20 512,800
		<i>Total</i>	Lei			20 925,996
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			4 979,549
		<i>Transportarea materialelor</i>	3 %			1,376
		<i>Cheltuieli de regie</i>	56 %			11 618,947
		<i>Total</i>				37 525,868
		<i>Venit</i>	3 %			1 125,775
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				38 651,643 20 748,120
		3. Utilaj				
		3.1. Отопление				
78		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф32 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	2,0000	4 120,000 0,000	8 240,000 0,000
79		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф25 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	2,0000	2 878,000 0,000	5 756,000 0,000
80		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф20 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	1,0000	1 897,000 0,000	1 897,000 0,000
81		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф32 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	2,0000	1 985,000 0,000	3 970,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
82		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф25 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	2,0000	1 020,000 0,000	2 040,000 0,000
83		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф20 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	1,0000	523,000 0,000	523,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			22 426,000
		Total Отопление Inclusiv salariu				22 426,000
		3.2. Вентиляция				
84		Вентиляционная система L=600 м3/час с рекуператором Climtec РД-250 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дБ in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	4,0000	17 510,000 0,000	70 040,000 0,000
85		Вентиляционная система L=185 м3/час с рекуператором Climtec РД-200 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дБ in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	14,0000	12 325,000 0,000	172 550,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
86		Вентиляционная система L=60 м3/час с рекуператором Climtec РД-125 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дБ in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемоустат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	8 245,000 0,000	8 245,000 0,000
87		Вентиляционная система L=100 м3/час с рекуператором Climtec РД-150 Стандарт sau analog in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемоустат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	9 350,000 0,000	9 350,000 0,000
88		Вентилятор бытовой для ванных L=50м3/час, P=45Па, N=0.016 кВт tip SolerPalau Silent-200 sau analog	buc	1,0000	1 674,000 0,000	1 674,000 0,000
89		Вентилятор бытовой для ванных L=100м3/час, P=45Па, N=0.029 кВт tip SolerPalau Silent-300 sau analog	buc	3,0000	2 465,000 0,000	7 395,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			269 254,000
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				269 254,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			291 680,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			3 500,160
		Total Utilaj Inclusiv salariu				295 180,160

		Total	Lei			1 163 132,80
		Tva	20 %			232 626,56
		Total deviz: Inclusiv salariu				1 395 759,36
						158 149,44

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Primăria or. Cricova or.Cricova, str.
Chișinăului, 90**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ OFERTA Nr. 2-1-4Reparația capitală cu replanificarea încăperilor interioare a clădirii Școlii de Arte din or.
Cricova mun. Chișinău**Incalzirea, ventilarea, conditionarea****Valoarea de deviz 1 395 759,36 Lei**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2009:				

Manopera :

1.	7123011000200	Betonist	h-om	94,9014	74,00	7 022,704
2.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	6,2244	74,00	460,606
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	940,8762	74,00	69 624,839
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	665,3200	74,00	49 233,680
5.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	341,3200	74,00	25 257,680
6.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	17,2292	74,00	1 274,961
7.	7422010060100	Timplar	h-om	15,2000	74,00	1 124,800
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,1555	74,00	973,507
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2300	74,00	165,020
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	40,6977	74,00	3 011,630
		Total manopera				158 149,44

Materiale:

1.	07102024-20	Kit montaj radiator	buc	57,0000	79,00	4 503,000
2.	07102024-22	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком в антивандальном исп.	buc	48,0000	728,35	34 960,800
3.	07102024-78	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф32 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	2,0000	4 120,00	8 240,000
4.	07102024-79	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф25 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	2,0000	2 878,00	5 756,000
5.	07102024-80	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф20 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	1,0000	1 897,00	1 897,000
6.	07102024-81	Клапан балансировочный ручной запорно- измерительный ф32 tip Danfoss	buc	2,0000	1 985,00	3 970,000

		ASV-M sau analog				
7.	07102024-82	Клапан балансировочный ручной запорно- измерительный ф25 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	2,0000	1 020,00	2 040,000
8.	07102024-83	Клапан балансировочный ручной запорно- измерительный ф20 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	1,0000	523,00	523,000
9.	07102024-84	Вентиляционная система L=600 м3/час с рекуператором Climtec РД-250 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодостойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	4,0000	17 510,00	70 040,000
10.	07102024-85	Вентиляционная система L=185 м3/час с рекуператором Climtec РД-200 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодостойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	14,0000	12 325,00	172 550,000
11.	07102024-86	Вентиляционная система L=60 м3/час с рекуператором Climtec РД-125 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодостойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	8 245,00	8 245,000
12.	07102024-87	Вентиляционная система L=100 м3/час с рекуператором Climtec РД-150 Стандарт sau analog in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодостойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного	buc	1,0000	9 350,00	9 350,000

		воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления				
13.	07102024-88	Вентилятор бытовой для ванных L=50м3/час, P=45Па, N=0.016 кВт tip SolerPalau Silent-200 sau analog	buc	1,0000	1 674,00	1 674,000
14.	07102024-89	Вентилятор бытовой для ванных L=100м3/час, P=45Па, N=0.029 кВт tip SolerPalau Silent-300 sau analog	buc	3,0000	2 465,00	7 395,000
15.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	12,0000	6,54	78,480
16.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	12,0000	3,20	38,400
17.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	4,9140	68,50	336,609
18.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,4428	66,30	29,358
19.	2320116200573	Benzina auto	l	2,4000	19,50	46,800
20.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0530	18,20	0,964
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	35,7363	32,00	1 143,562
22.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,1800	65,00	11,700
23.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	89,0867	48,54	4 324,265
24.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	7,2000	65,00	468,000
25.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	3,6000	189,60	682,560
26.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	9,9000	74,00	732,600
27.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2121	52,00	11,029
28.	2430226101260-47	Grund minium / Grund ГФ-021 sau analog, vopsea БТ-177 sau analog	kg	3,6000	52,00	187,200
29.	2521106718393-52	Плнтус для труб отопления (2 трубы Ду-20-25) (inclusiv elementele necesare montarii)	m	190,0000	53,75	10 212,500
30.	2521216701000-32	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф15	m	5,0750	30,00	152,250
31.	2521216701000-33	Teava din otel // Труба водогазопроводная лёгкая ф15 (fitinguri)	m	2,0300	30,00	60,900
32.	2521216701000-34	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф20	m	96,4250	33,50	3 230,238
33.	2521216701000-35	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф20 (fitinguri)	m	38,5700	33,50	1 292,095
34.	2521216701000-36	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф25	m	45,6750	38,00	1 735,650
35.	2521216701000-37	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф25 (fitinguri)	m	18,2700	38,00	694,260
36.	2521216701000-38	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф32	m	81,2000	63,00	5 115,600
37.	2521216701000-39	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф32 (fitinguri)	m	32,4800	63,00	2 046,240
38.	2521216701000-40	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф40	m	15,2250	79,00	1 202,775
39.	2521216701000-41	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф40 (fitinguri)	m	6,0900	79,00	481,110
40.	2521216701000-42	Teava din otel / Труба стальная электросварная ф57x2.8	m	10,1500	94,00	954,100
41.	2521216701000-43	Teava din otel / Труба стальная электросварная ф57x2.8 (fitinguri)	m	4,0600	94,00	381,640
42.	2521216710000-26	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY	m	381,1000	19,92	7 591,512

		sau analog $\phi 20 \times 2.8$				
43.	2521216710000-27	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog $\phi 20 \times 2.8$ (fitinguri)	m	114,3300	19,92	2 277,454
44.	2521216710000-28	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	195,7000	28,33	5 544,181
45.	2521216710000-29	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog $\phi 25 \times 3.5$ (fitinguri)	m	58,7100	28,33	1 663,254
46.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	696,0000	0,85	591,600
47.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	6,7000	29,60	198,320
48.	2682162611305-64	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte / Vata minerala Isover sau analog gr.50 mm	m2	13,5394	89,65	1 213,807
49.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	60,5549	39,65	2 401,002
50.	2710403641000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 0,3 mm grosime	kg	51,2575	39,65	2 032,360
51.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	83,0725	38,60	3 206,599
52.	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	38,4615	38,60	1 484,614
53.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	162,0000	24,50	3 969,000
54.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	25,6288	25,44	651,997
55.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	14,1400	26,54	375,275
56.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,0500	28,65	30,083
57.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,1197	35,00	4,190
58.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,5453	28,65	15,623
59.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	7,2870	27,54	200,683
60.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,9303	26,30	77,067
61.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	2,8500	35,00	99,750
62.	2822115700000-01	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/36 sau analog)	buc	2,0000	9 600,00	19 200,000
63.	2822115700000-02	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/30 sau analog)	buc	3,0000	8 000,00	24 000,000
64.	2822115700000-03	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/27 sau analog)	buc	9,0000	7 200,00	64 800,000
65.	2822115700000-04	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/26 sau analog)	buc	4,0000	6 933,35	27 733,400
66.	2822115700000-05	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/25 sau analog)	buc	1,0000	6 667,00	6 667,000
67.	2822115700000-06	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/24 sau analog)	buc	2,0000	6 400,00	12 800,000

		analog)				
68.	282211570000-07	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/23 sau analog)	buc	2,0000	6 135,00	12 270,000
69.	282211570000-08	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/22 sau analog)	buc	4,0000	5 866,70	23 466,800
70.	282211570000-09	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/28 sau analog)	buc	1,0000	8 516,70	8 516,700
71.	282211570000-10	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/27 sau analog)	buc	6,0000	8 212,50	49 275,000
72.	282211570000-11	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/23 sau analog)	buc	1,0000	6 995,83	6 995,830
73.	282211570000-12	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/22 sau analog)	buc	7,0000	6 691,70	46 841,900
74.	282211570000-13	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/18 sau analog)	buc	2,0000	5 475,00	10 950,000
75.	282211570000-14	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/17 sau analog)	buc	5,0000	5 170,83	25 854,150
76.	282211570000-15	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/16 sau analog)	buc	1,0000	4 866,70	4 866,700
77.	282211570000-16	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/15 sau analog)	buc	2,0000	4 562,50	9 125,000
78.	282211570000-17	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/14 sau analog)	buc	3,0000	4 258,35	12 775,050
79.	282211570000-18	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/11 sau analog)	buc	2,0000	3 345,85	6 691,700
80.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	348,0000	17,00	5 916,000
81.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,2079	35,00	7,276
82.	2873147300863	Agrafe	kg	1,7325	102,00	176,715
83.	2874115765700-62	Rama cu jaluzele reglabile // Приточно-вытяжные алюминиевые решетки, настенной установки, снабженные жалюзи, регулируемые в горизонтальном направлении 150x100	buc	4,0000	242,00	968,000

84.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	106,0500	1,00	106,050
85.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	112,0000	1,23	137,760
86.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	1 140,0000	1,08	1 231,200
87.	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	696,0000	1,52	1 057,920
88.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	112,0000	1,00	112,000
89.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	106,4000	1,98	210,672
90.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	106,0500	0,87	92,263
91.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,1414	95,60	13,518
92.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	218,0500	0,90	196,245
93.	2875274202700-21	Вентиль термостатический угловой RTD-N ф1/2" sau analog	buc	57,0000	242,00	13 794,000
94.	2875274202700-23	Robinet cu dublu reglaj // Вентиль радиаторный угловой запорный ф1/2"	buc	57,0000	124,60	7 102,200
95.	2875274205100-25	Robinet cu mufa - / Кран сливной ф15	buc	10,0000	95,63	956,300
96.	2875274205100-49	Robinet cu mufa / Вентиль dy15	buc	4,0000	89,65	358,600
97.	2875274205100-50	Robinet cu mufa / Вентиль dy20	buc	28,0000	96,65	2 706,200
98.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	312,0000	1,23	383,760
99.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	12,1767	2,30	28,007
100.	2912435776200	Ventilator de fereastră (pret utilaj)	buc	24,2400	0,00	0,000
101.	2913134500000-24	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "/ / Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	57,0000	20,00	1 140,000
102.	2913134500000-51	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 " / Кран воздуховыпускной	buc	10,0000	20,00	200,000
103.	3110245538500	Motor pentru ventilator (pret utilaj)	buc	24,2400	0,00	0,000
104.	332051735223-30	Termoizolatie conducte / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф20	m	400,1550	8,60	3 441,333
105.	332051735223-31	Termoizolatie conducte / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф25	m	205,4850	9,65	1 982,930
106.	332051735223-44	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф32	m	86,5200	47,92	4 146,038
107.	332051735223-45	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф40	m	16,2225	38,75	628,622
108.	332051735223-46	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф57	m	10,8150	77,92	842,705
109.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6517	3,00	1,955
110.	4100126202818	Apa	m3	15,4000	12,50	192,500
111.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	1,6770	850,00	1 425,450
		Total materiale de constructii				822 808,56

Utilaje de constructii:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	4,5550	10,00	45,550
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,4800	10,00	4,800
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,9660	15,00	29,490
4.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	65,8560	320,00	21 073,920
5.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa	h-ut	87,3240	65,00	5 676,060

		presiune 15,0 - 30,0 kw				
6.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	51,1500	20,00	1 023,000
7.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,1200	40,00	124,800
8.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	1,0707	250,00	267,675
		Total utilaje de constructii				28 245,30

Total	Lei	1 163 132,80
Tva	20 %	232 626,56

Total deviz:

1 395 759,36

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Primăria or. Cricova or.Cricova, str.
Chișinăului, 90**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ OFERTA Nr. 2-1-4

Reparația capitală cu replanificarea încăperilor interioare a clădirii Școlii de Arte din or.
Cricova mun. Chișinău

Incalzirea, ventilarea, conditionarea

Catalog de prețuri unitare

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/36 sau analog	buc			9 847,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-01	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/36 sau analog)	buc	1,0000	9 600,00	9 600,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
2	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/30 sau analog	buc			8 247,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-02	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/30 sau analog)	buc	1,0000	8 000,00	8 000,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
3	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/27 sau analog	buc			7 447,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-03	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/27 sau analog)	buc	1,0000	7 200,00	7 200,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
4	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/26 sau analog	buc			7 181,305 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-04	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения тип Kalor 350/160/26 sau analog)	buc	1,0000	6 933,35	6 933,35
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	68,50	3,42

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
5	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/25 sau analog	buc			6 914,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-0 5	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/25 sau analog)	buc	1,0000	6 667,00	6 667,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
6	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/24 sau analog	buc			6 647,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-0 6	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/24 sau analog)	buc	1,0000	6 400,00	6 400,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
7	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/23 sau analog	buc			6 382,955 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-0 7	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/23 sau analog)	buc	1,0000	6 135,00	6 135,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
8	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/22 sau analog	buc			6 114,655 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-0 8	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 350/160/22 sau analog)	buc	1,0000	5 866,70	5 866,70
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
9	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/28 sau analog	buc			8 764,655 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-0 9	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/28 sau analog)	buc	1,0000	8 516,70	8 516,70
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
10	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор	buc			8 460,455

1	2	3	4	5	6	7
		настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/27 sau analog				222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-10	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/27 sau analog)	buc	1,0000	8 212,50	8 212,50
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
11	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/23 sau analog	buc			7 243,785 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-11	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/23 sau analog)	buc	1,0000	6 995,83	6 995,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
12	IB05C	Radiatoare din fonta, corpul de radiator avind peste 20 elemente / Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/22 sau analog	buc			6 939,655 222,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	74,00	222,00
	2822115700000-12	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/22 sau analog)	buc	1,0000	6 691,70	6 691,70
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	68,50	3,42
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	74,00	7,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,23	7,38
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
13	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/18 sau analog	buc			5 680,330 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-13	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/18 sau analog)	buc	1,0000	5 475,00	5 475,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
14	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/17 sau analog	buc			5 376,160 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-14	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/17 sau analog)	buc	1,0000	5 170,83	5 170,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
15	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/16 sau analog	buc			5 072,030 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-15	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor	buc	1,0000	4 866,70	4 866,70

1	2	3	4	5	6	7
		500/110/16 sau analog)				
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
16	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/15 sau analog	buc			4 767,830 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-16	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/15 sau analog)	buc	1,0000	4 562,50	4 562,50
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
17	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/14 sau analog	buc			4 463,680 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-17	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/14 sau analog)	buc	1,0000	4 258,35	4 258,35
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
18	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/11 sau analog	buc			3 551,180 185,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	74,00	185,00
	2822115700000-18	Radiator (Чугунный радиатор настенного крепления с боковым подключения tip Kalor 500/110/11 sau analog)	buc	1,0000	3 345,85	3 345,85
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	68,50	2,74
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	74,00	5,92
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,23	4,92
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
19	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc			34,840 11,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	74,00	11,10
	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	1,0000	17,00	17,00
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,0000	0,85	1,70
	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,0000	1,52	3,04
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	20,00	2,00
20		Kit montaj radiator	buc			79,000 0,000
	07102024-20	Kit montaj radiator	buc	1,0000	79,00	79,00
21	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8"-1/2" / Вентиль термостатический угловой RTD-N ф1/2" sau analog	buc			257,918 13,320
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	74,00	13,32
	2875274202700-21	Вентиль термостатический угловой RTD-N ф1/2" sau analog	buc	1,0000	242,00	242,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	68,50	0,82
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	74,00	1,78
22		Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком в антивандальном исп.	buc			728,350 0,000
	07102024-22	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком в	buc	1,0000	728,35	728,35

1	2	3	4	5	6	7
		антивандалном исп.				
23	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" // Вентиль радиаторный угловой запорный ф1/2"	buc			140,518 13,320
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	74,00	13,32
	2875274202700-23	Robinet cu dublu reglaj // Вентиль радиаторный угловой запорный ф1/2"	buc	1,0000	124,60	124,60
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	68,50	0,82
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	74,00	1,78
24	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран воздуховыпускной радиаторный	buc			30,360 7,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	74,00	7,40
	2913134500000-24	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4" // Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	1,0000	20,00	20,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	29,60	2,96
25	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран сливной ф15	buc			110,126 11,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	74,00	11,10
	2875274205100-25	Robinet cu mufa - / Кран сливной ф15	buc	1,0000	95,63	95,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	68,50	1,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	74,00	2,37
26	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 // Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8	m			46,418 25,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	74,00	25,90
	2521216710000-26	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8	m	1,0300	19,92	20,52
27	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 / Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8 (fitinguri)	m			46,418 25,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	74,00	25,90
	2521216710000-27	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф20x2.8 (fitinguri)	m	1,0300	19,92	20,52
28	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 // Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф25x3.5	m			58,780 29,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	74,00	29,60
	2521216710000-28	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф25x3.5	m	1,0300	28,33	29,18
29	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 / Трубы отопительные многослойные Ekorplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф25x3.5 (fitinguri)	m			58,780 29,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	74,00	29,60
	2521216710000-29	Teava din polietilena sau polipropilena / Трубы	m	1,0300	28,33	29,18

1	2	3	4	5	6	7
	9	отопительные многослойные Ekoplastic FIBER BASALT PLUS, OXY sau analog ф25x3.5 (fitinguri)				
30	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф20	m			46,301 37,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	74,00	37,00
	332051735223-30	Termoizolatie conducte / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф20	m	1,0300	8,60	9,30
31	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф25	m			47,436 37,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	74,00	37,00
	332051735223-31	Termoizolatie conducte / Izolatie Armaflex gr.13-15 mm sau analog ф25	m	1,0300	9,65	10,44
32	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 1/2" / Труба водогазопроводная лёгкая ф15	m			58,720 25,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	74,00	25,90
	2521216701000-3 2	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф15	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	48,54	1,70
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	27,54	0,14
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	32,00	0,45
33	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 1/2" // Труба водогазопроводная лёгкая ф15 (fitinguri)	m			58,720 25,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	74,00	25,90
	2521216701000-3 3	Teava din otel // Труба водогазопроводная лёгкая ф15 (fitinguri)	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	48,54	1,70
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	27,54	0,14
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	32,00	0,45
34	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 водогазопроводная лёгкая ф20	m			68,223 29,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	74,00	29,60
	2521216701000-3 4	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф20	m	1,0150	33,50	34,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	48,54	3,11
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	27,54	0,47
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,96
35	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 водогазопроводная лёгкая ф20 (fitinguri)	m			68,223 29,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	74,00	29,60
	2521216701000-3 5	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф20 (fitinguri)	m	1,0150	33,50	34,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	48,54	3,11
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	27,54	0,47
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,96
36	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin	m			78,711

1	2	3	4	5	6	7
		sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба водогазопроводная лёгкая ф25				35,520
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	74,00	35,52
	2521216701000-36	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф25	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	48,54	3,11
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	27,54	0,47
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,96
37	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 1" / Труба водогазопроводная лёгкая ф25 (fitinguri)	m			78,711 35,520
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	74,00	35,52
	2521216701000-37	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф25 (fitinguri)	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	48,54	3,11
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	27,54	0,47
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,96
38	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 водогазопроводная лёгкая ф32	m			111,522 41,440
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	74,00	41,44
	2521216701000-38	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф32	m	1,0150	63,00	63,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	48,54	4,17
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	27,54	0,66
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	32,00	1,22
39	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 водогазопроводная лёгкая ф32 (fitinguri)	m			111,522 41,440
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	74,00	41,44
	2521216701000-39	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф32 (fitinguri)	m	1,0150	63,00	63,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	48,54	4,17
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	27,54	0,66
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	32,00	1,22
40	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 водогазопроводная лёгкая ф40	m			133,674 45,880
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	74,00	45,88
	2521216701000-40	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф40	m	1,0150	79,00	80,18
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	48,54	5,10
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	27,54	0,83
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	32,00	1,60
41	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 водогазопроводная лёгкая ф40 (fitinguri)	m			133,674 45,880
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	74,00	45,88
	2521216701000-41	Teava din otel / Труба водогазопроводная лёгкая ф40 (fitinguri)	m	1,0150	79,00	80,18

1	2	3	4	5	6	7
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	48,54	5,10
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	27,54	0,83
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	32,00	1,60
42	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 ф57x2.8	m			161,283 55,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	74,00	55,50
	2521216701000-4 2	Teava din otel / Труба стальная электросварная ф57x2.8	m	1,0150	94,00	95,41
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	48,54	7,09
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	27,54	1,18
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	32,00	2,02
43	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 ф57x2.8 (fitinguri)	m			161,283 55,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	74,00	55,50
	2521216701000-4 3	Teava din otel / Труба стальная электросварная ф57x2.8 (fitinguri)	m	1,0150	94,00	95,41
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	48,54	7,09
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	27,54	1,18
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,65	0,09
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	32,00	2,02
44	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф32	m			98,445 46,620
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	74,00	46,62
	332051735223-44	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф32	m	1,0300	47,92	51,83
45	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф40	m			88,528 46,620
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	74,00	46,62
	332051735223-45	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф40	m	1,0300	38,75	41,91
46	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф57	m			130,890 46,620
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	74,00	46,62
	332051735223-46	Termoizolatie conducte / Izolatie tip K FLEX ST AL CLAD sau analog gr.30 mm ф57	m	1,0300	77,92	84,27
47	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei / Grund ГФ-021 sau analog, vopsea БТ-177 sau analog	m			17,491 11,100
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	74,00	11,10
	2430226101260-4 7	Grund minium / Grund ГФ-021 sau analog, vopsea БТ-177 sau analog	kg	0,0150	52,00	0,78
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	65,00	1,95
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	19,50	0,20
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	189,60	2,84
	1542126108945	Ulei de in sicutat	kg	0,0500	6,54	0,33
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	3,20	0,16
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0500	2,30	0,12
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	10,00	0,02
48	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			41,520 17,020
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	74,00	17,02
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	24,50	24,50

1	2	3	4	5	6	7
49	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль dy15	buc			104,146 11,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	74,00	11,10
	2875274205100-49	Robinet cu mufa / Вентиль dy15	buc	1,0000	89,65	89,65
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	68,50	1,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	74,00	2,37
50	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль dy20	buc			111,146 11,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	74,00	11,10
	2875274205100-50	Robinet cu mufa / Вентиль dy20	buc	1,0000	96,65	96,65
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	68,50	1,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	74,00	2,37
51	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран воздуховыпускной	buc			30,360 7,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	74,00	7,40
	2913134500000-51	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 " / Кран воздуховыпускной	buc	1,0000	20,00	20,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	29,60	2,96
52	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice aplicativ, Плинтус для труб отопления (2 трубы Ду-20-25) (inclusiv elementele necesare montarii)	m			67,040 6,660
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	74,00	5,92
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	74,00	0,74
	2521106718393-52	Плинтус для труб отопления (2 трубы Ду-20-25) (inclusiv elementele necesare montarii)	m	1,0000	53,75	53,75
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	1,08	6,48
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,15
53	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			9,260 6,660
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	74,00	6,66
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	65,00	2,60
54	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			11,390 8,140
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	74,00	8,14
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	65,00	3,25
55	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			5,920 5,920
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	74,00	5,92
56	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			7,400 7,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	74,00	7,40
57	IE08C	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind de 201-500 mp	m2			32,240 19,240
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2600	74,00	19,24
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,2000	65,00	13,00
		1.2. Вентиляция				
58	RCsB31S	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: 190 mm / k=5.78 pentru diametrul 270 mm si adincimea 500 mm	buc			1 751,562 537,216

1	2	3	4	5	6	7
	7123011000200	Betonist	h-om	0,8790	74,00	375,97
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,3770	74,00	161,25
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0154	850,00	75,65
	4100126202818	Apa	m3	0,1445	12,50	10,44
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,6100	320,00	1 128,26
59	RCsB31S	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: 190 mm / k=5.57 pentru diametrul 225 mm si adincimea 500 mm	buc			1 687,935 517,698
	7123011000200	Betonist	h-om	0,8790	74,00	362,31
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,3770	74,00	155,39
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0154	850,00	72,91
	4100126202818	Apa	m3	0,1445	12,50	10,06
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,6100	320,00	1 087,26
60	RCsB31M	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: 140 mm / k=4.50 pentru adincimea 500 mm	buc			990,255 303,030
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6380	74,00	212,45
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2720	74,00	90,58
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0129	850,00	49,30
	4100126202818	Apa	m3	0,0769	12,50	4,32
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4400	320,00	633,60
61	RCsB31O	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: 160 mm / k=4.50 pentru adincimea 500 mm	buc			1 098,614 334,665
	7123011000200	Betonist	h-om	0,7030	74,00	234,10
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,3020	74,00	100,57
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0138	850,00	52,78
	4100126202818	Apa	m3	0,0989	12,50	5,56
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4900	320,00	705,60
62	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Приточно- вытяжные алюминиевые решетки, настенной установки, снабженные жалюзи, регулируемые в горизонтальном направлении 150x100	buc			441,089 72,520
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	74,00	72,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	48,54	8,25
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,92
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	66,30	2,65
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	32,00	1,92
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,90	25,20
	2874115765700-6 2	Rama cu jaluzele reglabile // Приточно- вытяжные алюминиевые решетки, настенной установки, снабженные жалюзи, регулируемые в горизонтальном направлении 150x100	buc	1,0000	242,00	242,00
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	26,30	15,78
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	1,00	28,00
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	1,23	34,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	40,00	7,20
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
63	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2			634,726 254,560
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	74,00	254,56
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	26,54	21,44
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	48,54	0,49
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	52,00	0,63
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	2,30	0,02
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	66,30	1,07
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	95,60	0,77
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	25,44	37,26
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,97
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	18,20	0,06

1	2	3	4	5	6	7
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,90	5,45
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	26,30	0,80
	2710403641000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 0,3 mm grosime	kg	2,9000	39,65	116,13
	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,7000	38,60	183,23
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,87	5,27
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	1,00	6,06
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	10,00	0,50
64	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Vata minerala Isover sau analog gr.50 mm	m2			127,385 34,632
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	74,00	34,63
	2682162611305-64	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte / Vata minerala Isover sau analog gr.50 mm	m2	1,0180	89,65	91,26
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	35,00	0,32
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	28,65	1,17
65	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2			198,063 17,390
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,2350	74,00	17,39
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	4,5530	39,65	180,53
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0490	3,00	0,15
66	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2			59,426 43,586
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5890	74,00	43,59
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	8,0000	1,98	15,84
67	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2			634,726 254,560
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	74,00	254,56
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	26,54	21,44
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	48,54	0,49
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	52,00	0,63
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	2,30	0,02
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	66,30	1,07
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	95,60	0,77
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	25,44	37,26
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	32,00	0,97
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	18,20	0,05
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,90	5,45
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	26,30	0,80
	2710403641000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 0,3 mm grosime	kg	2,9000	39,65	116,13
	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,7000	38,60	183,23
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,87	5,27
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	1,00	6,06
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	10,00	0,50
68	CE05B1	Învelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,7 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. / Зонт 450x770/H=250 (1 buc); 450x820/H=250 (1 buc); 750x915/H250 (2 buc) по серии 5.904-51	m2			326,969 74,000
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9500	74,00	70,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	74,00	3,70
	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	5,5500	38,60	224,94
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	35,00	1,10
	2873147300863	Agrafe	kg	0,2500	102,00	26,78
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,15

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Демонтаж				
69	RpIB11D	Demontarea radiatoarelor existente din fonta	buc			77,700
						77,700
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,0500	74,00	77,70
70	RpIB11E	Demontarea registrelor de incalzire cu conducte orizontale sau verticale din teava de otel avind 8-18 tevi	buc			115,440
						115,440
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,5600	74,00	115,44
71	RpIC20A	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 51x3.5-76x3.5 mm	m			80,686
						64,380
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8700	74,00	64,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	32,00	3,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2700	48,54	13,11
72	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t			201,280
						201,280
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7200	74,00	201,28
73	Tr1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t			33,300
						33,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	74,00	33,30
74	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t			64,500
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	250,00	64,50
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление				
75	IA20B	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1 1/4"...1 1/2" / ASV-PV, ASV-M	buc			37,575
						31,080
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4200	74,00	31,08
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	68,50	2,06
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	74,00	4,44
76	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" / ASV-PV, ASV-M	buc			21,816
						18,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	74,00	18,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	68,50	1,10
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0300	74,00	2,22
		2.2. Вентиляция				
77	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastr, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc			860,200
						854,700
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	74,00	854,70
	3110245538500	Motor pentru ventilator (pret utilaj)	buc	1,0000	0,00	0,00
	2912435776200	Ventilator de fereastr (pret utilaj)	buc	1,0000	0,00	0,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	40,00	4,00
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,1500	10,00	1,50
		3. Utilaj				
		3.1. Отопление				
78		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф32 тип Danfoss ASV-PV sau analog	buc			4 120,000
						0,000
	07102024-78	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф32 тип Danfoss ASV-PV sau analog	buc	1,0000	4 120,00	4 120,00
79		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического баланапа ф25 тип Danfoss ASV-PV sau analog	buc			2 878,000
						0,000
	07102024-79	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф25 тип Danfoss ASV-PV sau analog	buc	1,0000	2 878,00	2 878,00
80		Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной	buc			1 897,000

1	2	3	4	5	6	7
		трубки от автоматического балансировочного клапана ф20 tip Danfoss ASV-PV sau analog				0,000
	07102024-80	Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ф20 tip Danfoss ASV-PV sau analog	buc	1,0000	1 897,00	1 897,00
81		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф32 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc			1 985,000 0,000
	07102024-81	Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф32 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	1,0000	1 985,00	1 985,00
82		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф25 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc			1 020,000 0,000
	07102024-82	Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф25 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	1,0000	1 020,00	1 020,00
83		Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф20 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc			523,000 0,000
	07102024-83	Клапан балансировочный ручной запорно-измерительный ф20 tip Danfoss ASV-M sau analog	buc	1,0000	523,00	523,00
		3.2. Вентиляция				
84		Вентиляционная система L=600 м3/час с рекуператором Climtec РД-250 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc			17 510,000 0,000
	07102024-84	Вентиляционная система L=600 м3/час с рекуператором Climtec РД-250 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	17 510,00	17 510,00
85		Вентиляционная система L=185 м3/час с рекуператором Climtec РД-200 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc			12 325,000 0,000
	07102024-85	Вентиляционная система L=185 м3/час с рекуператором Climtec РД-200 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	12 325,00	12 325,00
86		Вентиляционная система L=60 м3/час с рекуператором Climtec РД-125 Стандарт	buc			8 245,000

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления				0,000
	07102024-86	Вентиляционная система L=60 м3/час с рекуператором Climtec РД-125 Стандарт sau analog, уровень шума 22/38дб in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	8 245,00	8 245,00
87		Вентиляционная система L=100 м3/час с рекуператором Climtec РД-150 Стандарт sau analog in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc			9 350,00 0,000
	07102024-87	Вентиляционная система L=100 м3/час с рекуператором Climtec РД-150 Стандарт sau analog in set: Приточный вентилятор, вытяжной вентилятор, алюминиевый рекуператор, погодоустойчивая наружная решетка, фильтр вытяжного воздуха, керамический тэн, анемостат внутренний, фильтр приточного воздуха, редуктор разделения воздушных потоков, сервопривод открытия/закрытия заслонок, гибкий тэн для оттайки дренажных каналов, пульт управления	buc	1,0000	9 350,00	9 350,00
88		Вентилятор бытовой для ванных L=50м3/час, P=45Па, N=0.016 кВт tip SolerPalau Silent-200 sau analog	buc			1 674,00 0,000
	07102024-88	Вентилятор бытовой для ванных L=50м3/час, P=45Па, N=0.016 кВт tip SolerPalau Silent-200 sau analog	buc	1,0000	1 674,00	1 674,00
89		Вентилятор бытовой для ванных L=100м3/час, P=45Па, N=0.029 кВт tip SolerPalau Silent-300 sau analog	buc			2 465,00 0,000
	07102024-89	Вентилятор бытовой для ванных L=100м3/час, P=45Па, N=0.029 кВт tip SolerPalau Silent-300 sau analog	buc	1,0000	2 465,00	2 465,00

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.