

**Reconstrucția imobilelor  
lit.12,13,14 și 15 cu edificarea  
unui etaj supl. și extindere pe  
orizontală, în vederea amplasării  
unor spații comerc. și admin.  
situat în or. Chișinău str. Doina.  
Obiect №27/2020**

WinCmeta2000  
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-12-6**

**Deviz-oferta № 2-12-6**

**Lit. 13. Bloc administrativ. Lucrări de tehnice-sanitarea (încalzire) (marca IVC)**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrări de construcția generală</b>				
1	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1001 - 1500 mm (ELBA Tip 22 1400x500h)	buc	2,00		
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv (ELBA Tip 22 700x500h)	buc	3,00		
3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1001 - 1500 mm (ELBA Tip 22 1200x500h)	buc	4,00		
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv (ELBA Tip 22 1000x500h)	buc	1,00		
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv (ELBA Tip 22 500x500h)	buc	2,00		
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv (ELBA Tip 22 600x500h)	buc	1,00		
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv (ELBA Tip 22 800x500h)	buc	2,00		
8	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1501 - 2000 mm (ELBA Tip 22 1600x300h)	buc	5,00		
9	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1501 - 2000 mm (ELBA Tip 33 1600x300h)	buc	1,00		
10	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1501 - 2000 mm (ELBA Tip 33 1400x300h)	buc	1,00		
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1001 - 1500 mm (ELBA Tip	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		22 1400x300h)				
12	Pret	Стойки H=100 мм для радиаторов высотой 300 мм	buc	16,00		
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан балансировочный статический R206B D20 Giacomini)	buc	6,00		
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Автоматический регулятор перепада давлений R206C D20 Giacomini)	buc	6,00		
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Ручной радиаторный клапан D15 Giacomini)	buc	3,00		
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Дренажный адаптер R608D Giacomini)	buc	12,00		
17	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Воздушный кран Giacomini)	buc	26,00		
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран угловой зап.регул. "Giacomini" R14TG D15 Giacomini)	buc	26,00		
19	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Автоматический воздухоотводчик Giacomini)	buc	6,00		
20	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Teu D20x15x20)	buc	36,00		
21	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Cot D20)	buc	38,00		
22	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Cot D15)	buc	38,00		
23	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Mufa D20/D15)	buc	14,00		

1	2	3	4	5	6	7
24	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg	kg	10,00		
25	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,01		
26	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,01		
27	RpCU06 E1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din beton simplu de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata	m	9,00		
28	RpCU07 E	Matarea santurilor in pereti de 51 - 100 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	9,00		
29	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 (D20x2,8 PP-R/AL PN20 Stabi )	m	95,00		
30	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 (D25x3,5 PP-R/AL PN20 Stabi )	m	140,00		
31	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	235,00		
32	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	235,00		
33	RpEA09 D	Montarea elementelor de protectie din material plastic, aparent pe perete sau in canale, pentru mascarea conductorilor sau cablurilor electrice, avind dimensiunile 30x17-30x40 mm (Плинтус пластиковый с комплектующими 4000x40x88, 20шт.)	m	80,00		
34	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Угольник 45 внутренний / наружный D20)	m	52,00		
35	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind	buc	52,00		

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 3/4" ...1" (Переход с металлической резьбой наружной D20x15)				
36	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Вентиль D32 15кч18п2)	buc	4,00		
37	RCsB21 A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm (20x4)	buc	80,00		
38	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	20,00		
39	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg	kg	10,00		
40	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,01		
41	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,01		
42	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 25x2,2 ГОСТ 10704-91	m	2,00		
43	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 32x2,2 ГОСТ 10704-91	m	20,00		
44	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 38x2,5 ГОСТ 10704-91	m	40,00		
45	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	22,00		
46	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	4,80		
47	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a	m	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
48	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	60,00		
49	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	2,00		
50	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	60,00		
51	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Teu D20x32x25 GOST10704-91)	buc	2,00		
52	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Teu D20x25x20 GOST10704-91)	buc	4,00		
53	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Teu D25x32x25 GOST10704-91)	buc	2,00		
54	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D20 GOST10704-91)	buc	4,00		
55	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D32 GOST10704-91)	buc	8,00		
56	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D25 GOST10704-91)	buc	6,00		
57	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Плиты минватные прошивные М-75 b=50мм) 1м3	m2	20,00		
58	IzI23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm Стеклопластик рулонный ПСТ-120Л	m2	25,00		

1	2	3	4	5	6	7
59	CF59H	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea peste 4 m: suprafete inclinate fara izolatie (Непромокаемый гипсокартон с креплениями для обшивки труб шириной 1м)	m2	15,00		
60	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	15,00		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			
Cheltuieli de transport			%			
Cheltuieli de depozit			%			
Total cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			%			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			%			
<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						
61	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Автоматический Клапан термостатический R141TG D15 Giacomini)	buc	23,00		
62	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Жидкостная термостатная головка R470 Giacomini)	buc	23,00		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			
Cheltuieli de transport			%			
Cheltuieli de depozit			%			
Total cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			%			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			%			

**TVA 20%**

**Total deviz:**

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

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