

**Отопительная система
детского сада в с. Валя Пержей
Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

**Lista cu cantitatile de lucrari №
Deviz-oferta №**

Отопление

(denumirea lucrari)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Prea pe unitate de mrsurr, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Lucrari sanitare						
1	RpIC19 B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	1 030,00		
2	RpIB11 A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	245,18		
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-500	buc	11,00		
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-600	buc	1,00		
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-700	buc	2,00		
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-800	buc	2,00		
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-900	buc	1,00		
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22-500-1000	buc	10,00		
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22-500-1200	buc	17,00		
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22-500-1400	buc	1,00		
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm 22-500-1600	buc	2,00		
12	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22-300-1400	buc	4,00		
13	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm 22-500-1600	buc	3,00		
14	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm 22-500-1800	buc	28,00		

1	2	3	4	5	6	7
15	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" Кран подачи угловой	buc	28,00		
16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" Кран обратки угловой	buc	28,00		
17	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 20,0x 1/2 mm переход сталь/полипропилен	buc	164,00		
18	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 32 mm гребенка	buc	2,00		
19	ID10D	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 32mm	buc	12,00		
20	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4" американка	buc	12,00		
21	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0x1 mm переход резьбовой	buc	12,00		
22	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.	m	50,00		
23	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m	380,00		
24	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm.	m	600,00		
25	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. 3 % от длины для фитингов	m	1,50		
26	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. 3 % от длины для фитингов	m	11,40		
27	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. 3 % от длины для фитингов	m	18,00		
28	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1"	buc	350,00		

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida клипса				
29	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	430,00		
30	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	430,00		
31	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	600,00		
32	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	600,00		
Прямые затраты			lei			
Asigurare sociala si medicala			27,50 %			
Cheltuieli de transport			5,00 %			
Total			100,00 +			
Cheltuieli de regie			8,50 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de de viz			3,00 %			

Total:

Прямые затраты lei
TVA 20,00 %

Total de viz:

L.S.

L.S.

Proiectant

Ofertant

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.



Investitor

()