

**Anexa la scoala primara-
gradinita din satul Rusestii
Vechi, raionul Ialoveni cu
reconstructia acoperisului
Obiect 832**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-4
Deviz-oferta № 832 (actual)
Anexa - Incalzire**

(denumirea lucrări)

№ 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
		Capitolul 1. Lucrari de constructii generale				
		Capitolul 1.1. Tevi				
1	IC29C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, montata prin insurubare la instalatii de gaze, teava avind diametrul de 32x2mm ГОСТ 10704-91	m	3,00		
2	IC29B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, montata prin insurubare la instalatii de gaze, teava avind diametrul de 25x2MM ГОСТ 10704-91	m	35,00		
3	IC29B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, montata prin insurubare la instalatii de gaze, teava avind diametrul de 20x2MM ГОСТ 10704-91	m	2,00		
4	IC29D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, montata prin insurubare la instalatii de gaze, teava avind diametrul de 38x2MM ГОСТ 10704-91	m	2,00		
5	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior 16x2,7 mm, . (Трубы ЕКОПЛАСТИК PPR СТАБИ PN20, D-16x2,7mm,)	m	20,00		
6	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior 16x2,7 mm, . (Фитинги д-16x2,7мм 30% от 20м труб)	m	6,00		
7	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior 20x3,4 mm, . (Трубы ЕКОПЛАСТИК PPR СТАБИ PN20, D-20x3.4mm,)	m	17,00		
8	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul	m	5,10		

1	2	3	4	5	6	7
		exterior 20x3,4 mm, . (Фитинги д-20x3,4мм 30% от 17 м труб)				
9	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de25x4,2 mm. (Трубы ЕКОПЛАСТИК PPR СТАВІ PN20 D-25x4,2)	m	30,00		
10	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de25x4,2 mm. (Фитинги D-25x4,2мм 30% от 30м труб)	m	9,00		
11	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	104,00		
12	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	5,00		
13	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	104,00		
14	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	5,00		
15	IzH02A	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 20 mm (Изоляция трубная толщ,20мм для труб)	m	34,00		
		Capitolul 1.2. Armatura				
16	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Воздушный кран Маевс кого)	buc	6,00		
17	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Термостатический вентиль угловой д-15мм, HERZ - AS-T-S)	buc	6,00		
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Термостатическая головка GLACOMONI)	buc	6,00		
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан обратный угловой д-15мм. HERZ - RL - S)	buc	6,00		
20	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		шаровой д-15мм)				
21	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровой д-20мм)	buc	2,00		
22	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровой д025мм)	buc	2,00		
23	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (Чугунные радиаторы МС140-108)	m2	17,94		
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Автоматический воздухоотводчик д-10мм)	buc	2,00		
25	IC46A	Distribuitoar - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (Распределительная гребенка из э/сварных труб Д-38х2,5, длиной 068х2=1,6м -	buc	2,00		
26	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (окраска труб и радиаторов)	m2	12,00		