

Finalizarea constructiei gradinitei de copii din s.Sipoteni, r-ul Calarasi.
Obiect N 75-/16-2014

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări №
Bloc J.Lucrari tehnice-sanitare (incalzire) (marca OB)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale Capitolul 1.1. Lucrari sanitare		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-600 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	2,000
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-700 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-800 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	2,000
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-900 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	3,000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-1000 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	4,000
6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1100 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	2,000
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1200 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	5,000
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1300 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	7,000

1	2	3	4	5
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1400 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	12,000
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1500 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Корадо 22-RK 500-1700 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	4,000
12	IB06D	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de peste 2000 mm (Корадо 22-RK 500-2200 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
13	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul 20,0 mm	m	66,000
14	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul de 25,0 mm.	m	495,000
15	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul de 32,0 mm.	m	44,000
16	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul 20,0 mm	buc	65,000
17	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul de 25,0 mm	buc	95,000
18	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	495,000
19	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a	m	495,000

1	2	3	4	5
		aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"		
20	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (автоматический воздухоотводчик d=15 мм)	buc	18,000
21	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной d=15 мм)	buc	11,000
22	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной d=20 мм)	buc	13,000
23	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Радиаторный регулятор RTD/N/RTD3640 d=20 mm)	buc	44,000
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан термостатический Д=20 мм RLV-S угловой, в комплекте с термоголовкой)	buc	44,000
		Capitolul 1.2. Pardosele calde		
25	IB15A	Sistem de incalzire prin pardoseala in incaperi avind suprafata incalzita de pina la 100 mp, inclusiv (Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, колектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода d=15 мм - 2 шт, колекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь d=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной d=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Дуб = 2 шт)	m2	50,000
26	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.4m	buc	26,000
27	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.5m	buc	10,000

1	2	3	4	5
28	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 50x3.5 mm, L=0.5m	buc	2,000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
29	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 мПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M) f-ма DANFOS	buc	9,000
		Capitolul 3. Utilaj		
30		Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 мПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M, DANFOS	buc	9,000
31		Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, коллектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода д=15 мм - 2 шт, коллекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь д=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной д=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Дуб = 2 шт	buc	1,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.