

OBIECTIV: IMOBIL CORP R-PROIECT INSTALATII INCALZIRE (DISTRIBUTIE COLOANE) ETAJ 6
OBIECTUL: INSTALATII TERMICE
STADIUL FIZIC: INSTALATII INCALZIRE (DISTRIBUTIE COLOANE) ETAJ 6
Beneficiar: UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA
Proiectant: SC PARSYMONIA SRL

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Instalatii termice- sistem distributie				
1.1	IC33A1#	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala ...cu diametrul exterior de pana la 18,0 mm inclusiv	m	110.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.L	3100023	Teava de Cupru 15x1	m	111.21	
1.2	IC34A1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...2 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de pana la 15 mm inclusiv	buc	89.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.L	3334303	Cot din cupru la 90 grade,interior-interior cu D = 15mm	buc	89.09	
1.3	IC37A1	Suporti conducte, tuburi diverse, colectoare-distrib aparate recipienti div....pina la 2kg. incl. /buc	kg	100.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.L	6305643	Suporti (profile, tije filetate, dibluri, prinderi, coliere, etc.)	kg	100.00	
1.4	RPSF01	Golirea instalatiei de apa in vederea reparatiilorcompletarilor sau inlocuirilor	m	250.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	IE07B1	Spalarea cu apa potabila...a instalatiei interioare de incalzire centrala cu sup. corp 101-200 mp	mp	50.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6	IE03A1#	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor ...de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	110.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	IE04A1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a conductelor ...de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	110.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	INSTALATII TERMICE - CIRCUIT RADIATOARE				

STADIUL FIZIC: INSTALATII INCALZIRE (DISTRIBUTIE COLOANE) ETAJ 6

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.1	IB06C1#	Radiatoare din otel monobloc avand lungimea de...1501-2000 mm	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1.L	5709046	Radiator din otel tip panou 22- H = 400 si L = 1800	buc	21.00		
2.2	4833215	Set sistem prindere radiator cu 2 console	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul...3/8".....1/2"	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3.L	4833214	Set robineti radiator (tur termostatat+ retur+cap termostatat) 1/2	buc	21.00		
3 Demontari + Remontari						
3.1	RPIB12B#	Demontare radiatoare	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.2	IB06B1#	Remontare - Radiatoare din otel monobloc avand lungimea de...1001-1500 mm	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recapitulatie						
	CAS					
	Fond de risc					
	Concedii si indemnizatii					
	Somaj					
	Fond de garantare					
	Sanatate					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
	Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
	Profit					
Total Inclusiv Profit:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,