

OBIECTIV: Recompartimentare si Reparatie Sediu Primarie,
Loc. Ipotesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud.
Botosani

OBIECTUL: Constructii si Instalatii

STADIUL FIZIC: Instalatii Termice

Beneficiar: _____

Proiectant: _____



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	IB02P01 Convectoradiator tip panou montare 2 rind tevi,racordat cu mufa h=624mm avand >15 tevi verticale	buc	3.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	IB22A01 Element de sustinere a corpurilor de incalzire avand pina la 2kg/buc	kg	6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	IC01B1 Teava otel instalatie sud. Long. Ng+filet+mufa incalz. Centr. Constructii ind. Insurub. Legaturi corp incalz .d=1/2 toli	m	16.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	IC03B1 Teava otel instalatie sud. Long. Ng+filet+mufa incalz. Centr. Constructii ind. Insurub. Distributie d=1/2 toli	m	60.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	IC50A2 Cot ua2 cu racord olandez negru d=1/2 toli	buc	6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	IC35C1 Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid caram. sau beton d= 1/2 toli	buc	18.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7	IC39A1 Confectionarea si montarea tevi de protectie la trecerea conductelor prin plansee d=1 toli	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	IC34B1 Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=1/2 toli	buc	26.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Instalatii Termice

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
9	IC34C1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=3/4 toli	buc	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10	IC34M1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 3 insurub. pentru d=3/4 toli	buc	8.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
11	ID01A2	Robinet ventil dublu reglaj de colt pentru Instalatie incalzire centrala cu d: 1/2	buc	6.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
12	ID15A1	Robinet de aerisire cu cheie mobila, pentru instalatii de incalz. centrala,cu d 1/4	buc	3.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
13	ID16A1	Robinet de trecere cu ventil si mufe,cu d 3/8 montat pe conducte de aerisire	buc	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
14	IE01D1	Efectuare proba etans. la pres. Instalatie incalz. centrala,supr totala incalz. a corpurilor este:peste 500 mp.	mp	83.36			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
15	IE02D1	Efectuare proba dilat.-contract. si funct. a Instalatie incalz centr,supr. totala. incalz. este: peste 500mp	mp	83.36			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
16	IE07B1	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala cu sup. corp 101-200 mp	mp	83.36			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
17	IE07A1	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala cu sup. corp pina la 100mp	mp	83.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
18	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	6.50			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: Instalatii Termice

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,

SC. PALTINUL INTERAX PROIECT SRL