

OBIECTIV: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE in SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI
COROISANMARTIN

OBIECTUL: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE in SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI
COROISANMARTIN

STADIUL FIZIC: Instalatii TERMICE

Beneficiar: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Tevi si fittinguri				
1.1	SA03A02^ -asim	Teava PPR cu diametru 25 mm inclusiv fittinguri	m	36.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	SA03A03^ -asim	Teava PPR cu diametru 32 mm inclusiv fittinguri	m	32.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	SA03A04^ -asim	Teava PPR cu diametru 40 mm inclusiv fittinguri	m	68.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.4	SB11B02^	Clema fixare teava PPR D 25 mm alb, mat	buc	43.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	SB11B03^	Clema fixare teava PPR D 32 mm alb, mat	buc	38.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6	SB11B04^	Clema fixare teava PPR D 40 mm alb, mat	buc	82.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	RPID02B	Robineti sau fittinguri cu diametrul pina la 1"	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7.L	7343724025	Robinet de trecere pentru PPR DN 25 MM	buc	4.00	
1.7.L	4113764	Reductie fonta maleabila N4 S 477 15X 8 zn F2	buc	4.00	

STADIUL FIZIC: Instalatii TERMICE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.8	RPID02B	Robineti sau fittinguri cu diametrul pina la 1"	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.8.L	7343724032	Robinet de trecere pentru PPR DN 32 MM	buc	4.00		
1.8.L	4113764	Reductie fonta maleabila N4 S 477 15X 8 zn F2	buc	4.00		
1.9	RPID02C	Robineti sau fittinguri cu diametrul peste 1"	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9.L	734370040	Robinet de trecere pentru PPR DN 40 MM	buc	5.00		
1.9.L	4114122	Reductie fonta maleabila N4 S 477 40X 32 zn F2	buc	5.00		
1.10	SE01B01^- asim	Filtru Y PPR interior-exterior diametru 40, temperatura max 95 grade, presiune max 25 bar, este destinat executarii retelelor de alimentare sub presiune cu apa potabila si a retelelor de transport agent termic	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.11	SE56A#- asim	Filtru pentru apa, cu mufe filetate pentru montaj pe conducta,dimens dn40	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.11.L	462556040	Filtru anticalcal dn40	buc	1.00		
1.12	IA24D1- asim	Supapa de siguranta din alama cu D:1'	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	Radiatoare					
2.1	IB06A#	Radiatoare din otel, monobloc avand lungimea de pana la 1000 MM, inclusiv	BUC ATA	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1.L	5709078	Radiator din otel tip panou 22- H = 600 si L = 1000	buc	3.00		
2.2	IB06B#	Radiatoare din otel, monobloc avand lungimea de 1001 -1500 MM	BUC ATA	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2.L	5709080	Radiator din otel tip panou 22- H = 600 si L = 1200	buc	1.00		

STADIUL FIZIC: Instalatii TERMICE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.3	IB06C#	Radiatoare din otel, monobloc avand lungimea de 1501 -2000 MM	BUC ATA	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3.L	570908416	Radiator din otel tip panou 22- H = 600 si L = 1600	buc	1.00		
2.4	IB06D#	Radiatoare din otel, monobloc avand lungimea de peste 2000 MM	BUC ATA	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4.L	8005708724 00	Radiator din otel tip panou 22- H = 600 si L = 2400	buc	3.00		
2.5	ID01A01>	Montare robinet cu ventil dublu reglaj (tur sau retur) la radiatoare din otel tip panou	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.5.L	420273512	Robinet cu dublu reglaj pentru radiatoare 1/2 toli cu cap termostat	buc	6.00		
2.6	IA23B2	Armaturi fine pentru cazane incalzire centrala: manometru	buc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

Termostate ambientale in fiecare incapere.

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Ofertant,

Reprezentant legal,