

## OBIECTIV

Modernizarea sistemului de pompare din statia de pompare a  
titeiului Moreni, jud. Dambovita

## LISTA

cu cantitati de lucrări pe categorii de lucrări

Obiectul: INSTALATII TERMICE

Categoria de lucrari: INSTALATII TERMICE - MATERIALE



Nr. crt.	Descriere	U.M.	Cantitate	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaje d) transport Total a) + b) + c) + d)	M Materiale 3 x 4a	m Manopera (3x 4b)	U Utilaj (3x 4c)	t Transport (3x 4d)	Total (3x 4)
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Instalatii de incalzire cu radiatoare si perdele de aer cald								
1	1	Centrala termica electrica 37 kW	a) b) c) d)	buc	2				
1	2	Pompa electronica circulatie distributie radiatoare	a) b) c) d)	buc	2				
1	3	Filtru de apa pentru impuritati Dn25	a) b) c) d)	buc	2				
1	4	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x400	a) b) c) d)	buc	4				
1	5	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x600	a) b) c) d)	buc	2				
1	6	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x800	a) b) c) d)	buc	2				
1	7	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x1000	a) b) c) d)	buc	4				
1	8	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x1400	a) b) c) d)	buc	3				
1	9	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x1600	a) b) c) d)	buc	3				
1	10	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x1800	a) b) c) d)	buc	1				
1	11	IB06A1# Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x300x2000	a) b) c) d)	buc	2				
1	12	IB22B01 ELEM.DE SUSTINERE A CORPURILOR DE INCALZ.AVIND 2-5KG/BUC	a) b) c) d)	kg	31.5				
1	13	IB23A01 PROCURARE ELEMENTE DE SUSTINERE CORPURI INCALZIRE	a) b) c) d)	kg	31.5				
1	14	ID01A2 Robinet tur radiator, Dn15	a) b) c) d)	buc	21				
1	15	ID01A2 Robinet retur radiator, Dn15	a) b) c) d)	buc	21				
1	16	asimilat - IC30A1# Dop purjare (robinet golire)	a) b) c) d)	buc	21				
1	17	asimilat ID04C1# Robinet aerisire montat pe radiator	a) b) c) d)	buc	21				

[illegible]

1	40	TRA02A20	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR	a) b) c) d)	t	4						
1	41		Material marunt	a) b) c) d)	%	10						
			Cheltuieli directe					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Alte cheltuieli directe:									
			Contributia asiguratorie pt munca (C.A.M.)									0.00
			TOTAL CHELTUIELI DIRECTE					0.00	0.00	0	0.00	0.00
			Cheltuieli indirecte									0.00
			Profit									0.00
			TOTAL GENERAL DEVIZ (fara T.V.A.)									0.00
			T.V.A.(19%)									0.00
			TOTAL CU T.V.A.									0.00

**Precizari:**

1. Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloanele 1-3. Coloanele 4-9 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.
2. Beneficiarul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, atât în secțiunea tehnică, cât și în cea financiară, materialele și furniturile pe care intenționează să le pună la dispoziție, în scopul preluării și includerii acestora în prețurile unitare, precizând și condițiile de livrare. Utilajele și echipamentele tehnologice, puse la dispoziție de către beneficiar, nu vor fi cuprinse în valoarea aferentă listelor de procurare a utilajelor și echipamentelor.
3. Formularul F3 poate fi utilizat și pentru stabilirea cantităților de lucrări pentru construcții provizorii OS (organizare de șantier).