

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

*"Eficientizarea producerii de energie termică la CET Freidorf prin folosirea resurselor regenerabile"*

Studiul de fezabilitate *"Eficientizarea producerii de energie termică la CET Freidorf prin folosirea resurselor regenerabile"* întocmit de Compania locală de Termoficare S.C. COLTERM S.A. Timișoara-Departamentul Tehnic are principalii indicatori tehnico-economici ai investiției după cum urmează:

Durata de realizare a investiției: 3 luni;

Durata de execuție a lucrărilor de C+M : 2 luni;

Valoarea investiției (INV): 489.511 lei ( fără TVA) respectiv 108.556 euro (fără TVA);

Din care construcții montaj (C+M): 129.185 lei (fără TVA).;

Capacități (în unități fizice):

Captator solar 1 buc;

Colectoare 75 buc;

Suprafața de absorbție totală 191,52 mp;

Orientare ( E=+90 grade S=0 grade V= -90 grade);

Unghi de înclinare ( orizontal=0 grade; vertical=90 grade);

Producție câmp collector 118.235,1 kWh;

Radiații pe suprafața colectorului 264.588,9 kWh.