
Sistem hibrid geotermal și de eficiență energetică pentru clădirea Primăriei Breaza, ETAPA a-II-a: "Furnizarea, proiectarea, execuția și montajul pompelor de căldură, al ventilo-convectoarelor și al recuperatoarelor, precum și lucrări de instalații interioare hidraulice și electrice"

I.D.: 86233258

Data publicarii	26.08.23	Coduri CPV	42511110-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	700.217,31 RON - 700.217,31 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă, "Furnizarea, proiectarea, execuția și montajul pompelor de căldură, al ventilo-convectoarelor și al recuperatoarelor, precum și lucrări de instalații interioare hidraulice și electrice", cuprinzând următoarele activități: -Proiectarea sistemului de încălzire a corpului de clădire cu ventilo-convectoare; -Proiectarea schimbatorului de căldură - fum la cazanele pe gaz; -Proiectarea detaliului electric, al automatizării, al sistemului de comunicare, comandă și operare a sistemului termic propus. -Procurarea de pompe termice si auxiliare necesare încălzirii clădirii Primariei; -Procurarea ventilo-convectoarelor necesare încălzirii clădirii Primariei; -Realizarea lucrărilor de interconectare hidraulică a pompelor termice cu schimbatoarele de căldură sol-apă subteran, cu recuperatoarele de pe cosurile de fum, cu ventilo-convectoarele din clădire. -Procurarea și instalarea sistemelor de automatizare electrică si de comunicare ce operează, stochează si
