

Centrale termice murale cu puteri între 30 - 150Kw - Proiectare și execuție

I.D.: 70407303

Data publicarii	22.06.22	Coduri CPV	45331100-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 360.000,00 RON - 360.000,00 RON

Descriere: Având în vedere că Portul Constanța este alimentat la rețeaua de gaze naturale încă din 2001 rezultă necesitatea ca toate centralele termice existente să fie înlocuite cu centrale noi, economice și performante, alimentate cu gaze naturale. Datorită duratei îndelungate de serviciu, centrale termice, respectiv bransamente, conducte, robinete, fittinguri, automatizare etc, prezintă un grad avansat de uzură., generând costuri ridicate cu exploatarea și mentenanța sistemului, precum și scăderea gradului de siguranță în exploatare. Centralele termice prevăzute a fi montate prin prezenta investiție sunt: - Centrala termică Poșta Dana 10 - centrală de 30kW cu preparare acm - Centrală termică Levigate - centrală de 60kW fără preparare acm - Centrală termică SSP Port Nou - centrală de 30kW cu preparare acm - Centrală termică Stadion Portul - proiectarea și execuția instalației complete, adică boiler, pompe, schimbător de căldure, reconfigurare/adaptare a bransamentului de gaze naturale care este existent (inclusiv obținerea avizelor) etc. În prezent există un cazan de 300kW, care se va înlocui cu cazane noi (spațiul disponibil pentru montarea cazanelor noi, limitează nr acestora la maxim 3 buc) - Centrala termică Poarta 3 - centrală termică electrică pentru o suprafață 200mp Prezenta investiție va fi structurată în etapa de proiectare și etapa de execuție. Etapa de proiectare se va considera încheiată prin avizarea documentației PT și emiterea Avizului CTE aferent acesteia. Valoarea totală estimată: 360.000,00 lei, fără TVA (36.000 lei fără TVA - proiectare, 324.000 lei fără TVA - execuție) Detaliile privind investiția de mai sus, se regăsesc la nivelul Caietului de sarcini.
