

Servicii de intretinere tehnica periodica lunara

I.D.: 65637705

Data publicarii	28.01.22	Coduri CPV	50720000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 44.213,00 RON - 44.213,00 RON

Descriere: 1. Centrala termică se compune din: - 2 cazane de apă caldă tip CHAPPEE (XR- 408); - 2 arzătoare CUENOD ; Parametrii de exploatare: - Putere termica utila 210-350 kw; - Presiune max. a apei - 8 bar; - Temperatura max. a apei calde - 110 grade C; - Combustibilul utilizat - gaz - GN STAS 3317-67 - lichid tip M -STAS 177-89 - mixt GN STAS 3317-67/ M -STAS 177-89; 2. Centrala de frig se compune din: - agregat de apa răcită; - turn de răcire forțată a apei de răcire cu ventilator si vana de amestec apa răcire - pompe pentru circulatia apei racite ; - pompe pentru circulatia apei de racire ; - circuitele consumatori: birouri si sali de sedinte. 3. Ventilatoare (125 bucati) 4.Centrala climatizare este compusa din 6 centrale, fiecare cu circuit propriu 4-Instalatia de automatizare aferenta centralei termice si de climatizare, asigura functionarea centralei termice, centralei de apa racita si circuitele de climatizare a aerului (6 circuite). Centrala termica este supravegheata, alimentata si comandata dintr-un dulap cu aparate, in interiorul caruia se gasesc echipamentele de forta si comanda iar pe usa se afla elemente de reglare si comanda. Functionarea automata a cazanelor este in cascada, functie de temperat. agentului termic de pe turul comun al cazanelor, conditionata de sesizarea curgerii apei. 5. Mentenanta corectiva pentru aparatele de aer conditionat din Dimitrie Pompeiu 5-7: 6. Mentenanta pentru grupul electrogen (generator energie electrica) marca IVECO AIFO.
