

## "Reabilitarea centralei termice la sediul administrativ"

I.D.: 40828493

---

Data publicarii	18.12.19	Coduri CPV	45300000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 627.354,49 RON - 627.354,49 RON

---

Descriere: Se prevăd următoarele: - montarea a două cazane stative în condensatie cu arzătoare atmosferice pe gaz cu capacitatea de 849 Kw fiecare, prevăzute pe retur cu pompă de circulație; - montarea unui boiler cu capacitatea de 200 l în centrala termică pentru prepararea apei calde; - înlocuire tuturor instalațiilor termomecanice din centrala termică, păstrându-se doar legăturile la cele două corpuri de clădire deservite de centrala termică; - montarea unui vas preliminar de 800 litri și unui puffer de 50 litri pentru menținerea constantă a presiunii; - montarea unei stație de dedurizare de tip duplex cu capacitatea de dedurizare de 1,6 mc/h; - montarea unei butelii de egalizare; - realizarea circulației agentului termic prin pompe de circulație montate pe noul distribuitor-colector din centrala termică; - montarea unui vas de expansiune închis pe apă rece cu capacitatea de 25 litri; - montarea robinetelor cu trei căi pe circuitele de încălzire; - realizarea automatizării cazanelor prin montarea unui regulator care asigură atât funcționarea cazanelor cât și a instalației în funcție de temperatura exterioară; - înlocuirea instalațiilor tehnico-sanitare, instalațiile de utilizare a gazelor naturale respectiv instalațiile electrice existente cu instalații noi conform cerințelor actuale și în conformitate cu normele și reglementările în vigoare; - păstrarea alimentării cu apă a obiectivului; - alimentarea obiectelor sanitare din centrala termică cu apă rece și caldă, realizarea evacuării apelor uzate menajere aferente prin conducte noi PVC (se înlocuiesc conductele din fontă și sifoanele de pardoseală existente); - măsurarea debitelor de gaze naturale cu două contoare volumetrice noi; - realizarea alimentării cu gaze naturale din bransamentul de presiune redusă existent de pe strada George Enescu și înlocuirea conductei de gaz pentru alimentarea centralei termice; - realizarea evacuării gazelor de ardere prin coșurile de fum existente pentru cele două cazane.

---