

Furnizare si montaj echipamente termice la Captatia 1 Floresti

I.D.: 16825324

Data publicarii	22.12.16	Coduri CPV	39715210-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.01.17	Pretul estimativ:	35.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Ofertantul va furniza urmatoarele echipamente: 1. Cazan mural in condensatie avand urmatoarele caracteristici minimale: - Putere termica 98 kW - 110 kW la parametrii agentului termic 50/300C - Randament util normal la puterea calorifica inferioara (la 40/300C): minim 108% - Randament util normal la puterea calorifica superioara (la 40/300C): minim 97% - Dotat cu arzator modulant pe gaz metan - Prevazut cu automatizare comandata de temperatura exterioara, care sa deserveasca doua circuite independente de incalzire si un circuit de apa calda menajera (boiler de 200 litri). Automatizarea trebuie sa includa senzorul de tur, senzorul de temperatura exterioara si senzorul de boiler. - Inclusiv kit admisie aer/evacuare gaze arse (traseu orizontal - aproximativ 1,5m). - Inclusiv supapa de siguranta 2.Pompa de circulatie pentru incalzire 3. Pompa circulatie boiler 4. Vas de expansiune incalzire 5. Vas de expansiune acm 6. Boiler cu o serpentina, din otel, capacitate 200 litri 7. Distribuitor-colector Echipamentele oferite vor fi montate intr-o centrala termica existenta, unde se va inlocui un cazan mural in condensatie, P = 55 kW, un boiler de 300 litri si vasele de expansiune din centrala. Centrala termica respectiva deserveste sediul Companiei de Apa Somes de la Captatia 1 - Laborator Metrologie - situat in Floresti, jud. Cluj. Puterea termica a noului cazan trebuie sa asigure necesarul de caldura si apa calda menajera actual, precum si necesarul de caldura al mansardei cladirii, care urmeaza a fi construita, in viitor. In vederea intocmirii ofertei, locatia unde vor fi montate echipamentele poate fi vizitata, la solicitarea ofertantilor. Instalatia de alimentare cu gaz metan existenta nu va trebui modificata, deoarece, pana la construirea mansardei, cazanul va functiona la Pmax 55 kW. Persoana de contact: Radu Pop - tel. 0743-098461.
