

ОДГОВОР НА ЗАХТЕВ ПОНУЂАЧА ЗА ДОДАТНИМ ИНФОРМАЦИЈАМА ИЛИ ПОЈАШЊЕЊИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ РАДОВА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈ 02/16 - РАДОВИ НА САНАЦИЈИ КОТЛАРНИЦЕ "МАЈДАН" У СМЕДЕРЕВУ

Питање 1: У делу III Техничка спецификација у тачки бр. 1.1 стр. 4/45 стоји: "Испорука и уградња топоводног тропромајног котла за рад на гас и тешко лож уље-мазут типа МИП 1000 GF или сличног капацитета 1000 kW режима воде 110/70°C, занима нас да ли је неопходно да режим воде буде 110/70°C или је могуће изменити параметар на, рецимо 100/70°C или 90/70°C (што је режим воде који се најчешће појављује) јер у том случају котлао не потпада под надзор Именованог тела што смањује трошкове израде котла? Овом приликом напомињемо да у тачки 1.10 стр. 5/45 у склопу аутоматике "Феникс" стоји да је предвиђен режим 90/70°C, стога сматрамо да параметри указују да је довољно да котлао ради са максималном температуром воде до 100°C, што се поново напомињемо, у пракси обично и изводи.

Одговор 1: Из котларнице мајдан се напајају два објекта: Дом културе и школа Димитрије Давидовић. Објекат Дома културе има топлотни конзум 1MW и у оквиру њега постоје четири система климатизације. Сви грејачи у клима коморама су према пројекту повезани на мрежу вреле воде 110/70°C. Носилац топлоте за клима коморе је врела вода како би се постигла пројектована температура ваздуха на улазу и излазу. У оквиру школе је изграђена физкултурна сала, која такође има клима комору, па се из тог разлога у подстаници школе налази опрема Феникс која за потребе радијаторског грејања снижава параметре на потребних 90/70°C. Дакле према пројекту, коморе у Дому културе захтевају константан температурски режим, односно сталну долазну температуру од 110°C.

Питање 2: Молимо Вас да нам кажете који је радни а који дозвољени притисак котлова у Техничкој спецификацији у тачки 1.1 стр. 4/45?

Одговор: Максимални радни притисак у експлоатацији би био уобичајни 2-3 бара (због старости уграђене опреме), а радни притисак котла, притисак на који је котлао испитан могао би да буде 5-6 бара.

Комисија