

Dzień dobry,

Proszę o odpowiedź dotyczącą postępowania na realizację zadania " Budowa kotłowni kontenerowej wraz z niezbędną instalacją dla kotła, armaturą

przyłączeniową i sterowaniem o łącznej mocy 1,5 MW zlokalizowanej przy ul. Kraszewskiego 1, 05-400 Otwock"

1. Dotyczące zapisu w SIWZ Załącznik nr. 1 : 'Kocioł wodny płomienicowo- płomieniówkowy trzy ciągowy z mokrym ekonomizerem i wyposażeniem

zgodnym z wymaganiami prawa polskiego i wymogów eksploatacyjnych"

Pytanie: Proszę o podanie danych do doboru ekonomizera kondensacyjnego, gdyż przy podanych temperaturach nie zajdzie zjawisko kondensacji w ekonomizerze więc ekonomizer mokry nie ma zastosowania. Czy w tym wypadku Inwestor dopuszcza zastosowanie ekonomizera suchego?

1. Dotyczące zapisu w SIWZ Załącznik nr. 1: „Temperatura spalin za ECO wyższa nie więcej niż 50C od temp. wody na powrocie sieci"

Pytanie: Proszę o wyjaśnienie skąd wynika parametr temperatura spalin 5 stopni wyższa od temperatury wody na powrocie? Czy dostępny jest bilans temperatur na podstawie którego został określony ten parametr?

Przy tam małym kotle i przepływach oraz podanych parametrów temperaturowych by uzyskać ww. parametr należy zastosować niestandardowe rozwiązania, których koszt może przekroczyć wartość samego kotła.