

Zapytanie do propozycji cenowej (ofertowej) na zadanie pn.:

"Przeprowadzenie analizy energetycznej instalacji ciepłowniczej w Zakładzie Energetyki Ciepłej w Iłży oraz przygotowanie dokumentacji dot. tzw. świadectw efektywności energetycznej".

Pytania do Zamawiającego:

Jaka jest moc znamionowa kotłów gazowych?
Jaki typ kotłów oraz palników zainstalowany jest w kotłowniach (producent, model)?
Czy dostępne są dane pomiarowe spalin, lub protokół kontroli kotłowni gazowych?
W jaki sposób w instalację ciepłowniczą włączone są kolektory słoneczne?
(Czy dostępne są dane pomiarowe np.: temperatura czynnika na wyjściu z kolektora)
Jak rozległa jest sieć ciepłownicza (długość) z podziałem na typ rurociągu (rury preizolowane, kanały podziemne, naziemne).

Odpowiedź Zamawiającego:

Kotłownia posiada moc 5 MW. Produkcja CO i CWU odbywa się przy pomocy 5 kotłów gazowych marki Viessman typ Vitocrossal 300 typ CR3 wyposażonych w palnik gazowy MG 20-2M-L-LN o mocy znamionowej 978 KW. Dodatkowo kotłownia wyposażona jest w instalację kolektorów słonecznych o mocy 0,3 MW (panele Eko Jura - 100 szt.).
Uprzejmie informuję, że zamawiający nie dysponuje pozostałymi danymi.

BURMISTRZ IŁŻY
Andrzej Moskwa