



Bełchatów, dnia 05-11-2021

Znak spr.: SA.270.36.2021

Odpowiedź na pytanie z dnia 05.11.2021 r.

Dotyczy: Postępowania przetargowego pt. Budowa maszynowni wraz z pompą ciepła i rozdzielnią w pomieszczeniu kotłowni lokalnej Nadleśnictwa Bełchatów

W dniu 05.11.2021 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

1. „Instalacja górnego źródła ciepła jest dostosowana do parametrów 80/60. Z pompy ciepła można uzyskać maksymalny parametr na zasilaniu 60 st. C (realnie 55 st C przy ciągłej pracy) Czy Inwestor ma świadomość i dopuszcza takie urządzenie do zainstalowania jako źródło ciepła.”
2. „Wraz ze spadkiem temperatury zewnętrznej moc powietrznej pompy ciepła się zmniejsza a poniżej temperatury zewnętrznej – 20 st C pompa ciepła przestaje pracować. Jakże ma być szczytowe źródło ciepła na wypadek ekstremalnie niskich temperatur w zimie. Czy Inwestor dopuszcza uruchomienie kotła węglowego jako szczytowe źródło ciepła.”

Odpowiedź Zamawiającego brzmi:

AD1. Instalacja górnego źródła jest dostosowana do pracy przy parametrach 80/60 dla temperatury zewnętrznej – 20 st C. Pompa ciepła będzie pracować do temperatury zewnętrznej – 7 st C. Poniżej tej temperatury za utrzymanie parametrów czynnika grzewczego odpowiadać będą grzałki elektryczne wbudowane w zbiornik buforowy C.O.

AD2. Jako szczytowe źródło ciepła przewidziano grzałki elektryczne zainstalowane w buforze C.O. Pompa ciepła będzie pracować do temperatury zewnętrznej – 7 st C. Poniżej tej temperatury za utrzymanie parametrów czynnika grzewczego odpowiadać będą grzałki elektryczne. Kocioł węglowy przewidziany jest wyłącznie jako zapasowe źródło ciepła w przypadku wystąpienia awarii pompy ciepła.

z poważaniem

mgr inż. Wiesław Gołębiowski

Zastępca Nadleśniczego
Nadleśnictwa Bełchatów

/podpisano elektronicznie/

