

Orzysz, 2021.10.11

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: " **Rozbudowa systemu ciepłowniczego Orzysza - budowa kotłowni bazującej na produkcji energii cieplnej ze spalania biomasy" - III przetarg.**

WYJAŚNIENIE II

Pytanie 3.

Czy istnieje możliwość zaoferowania kotła 10 MW, zamiast dwóch kotłów 5 MW, który będzie gwarantował stabilną pracę z mocą 1,5 MWth przy zachowaniu sprawności co najmniej 85%? Warunkiem byłoby wtedy zastosowanie w okresie letnim biomasy o wilgotności ok. 30-35%. Taki rodzaj konstrukcji kotła spowodowałby zdecydowane oszczędności inwestycyjne przy jednoczesnym nie pogorszeniu parametrów eksploatacyjnych.

Odpowiedź 3.

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie jednego kotła 10 MW, zamiast dwóch kotłów 5 MW.

Pytanie 4.

Wnosimy o następującą zmianę w zapisach SWZ:

Tekst aktualny:

1.1. W zakresie „sytuacji ekonomicznej lub finansowej” Zamawiający wymaga, aby wykonawca wykazał się: 1) uzyskanie przychodów w wysokości nie mniejszej niż 10.000.000 PLN (dziesięć milionów złotych) w każdym z trzech ostatnich lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres;

Tekst po zmianach:

1.1. W zakresie „sytuacji ekonomicznej lub finansowej” Zamawiający wymaga, aby wykonawca wykazał się: 1) uzyskanie średnich przychodów w wysokości nie mniejszej niż 10.000.000 PLN (dziesięć milionów złotych) w 3 ostatnich lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres;

Odpowiedź 4.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisów w SWZ.

Pytanie 5.

Dodatkowo minimalne wymagania techniczne załączone w osobnym pliku (tabela Excel) różnią się od zapisów minimalnych wymagań technicznych w załączniku 1a dokumentacja projektowa. Które dane są właściwe?

Odpowiedź 5.

Należy przyjąć wartości podane w osobnym pliku (tabela Excel) – dotyczy to obciążenia termicznego rusztu oraz obciążenia termicznego paleniska liczonego do pierwszych powierzchni wymiany ciepła.