

Dotyczy: postępowania pn.: „**Budowa kontenerowego układu kogeneracji wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Drzewicy**”

Pytanie 84.

OPZ, IV. Opis przedmiotu zamówienia, 4.1. Charakterystyczne elementy przedsięwzięcia.:

“Planowane przedsięwzięcie będzie pracować równolegle lub szeregowo z istniejącą ciepłownią zlokalizowaną przy ul. Braci Kobyłańskich 60, 26-340 w Drzewicy i siecią ciepłą. Układ technologiczny nowoprojektowany zostanie wpięty w istniejący obieg ciepłowniczy w sposób szeregowo – równoległy. Pobór czynnika będzie odbywał się z istniejącego obiegu powrotnego i będzie kierowany do obiegu projektowanego. Ponowne włączenie odbywać będzie się na dwa sposoby:

- z powrotem na powrót w sieć i kierowane na kotły istniejące jako szczytowe (okres zimowy), wykorzystując zewnętrzną pompownię do obiegu wody w sieci i jej stabilizacji;
- w odcinek zasilający w okresie letnim, będzie wpięty w zasilanie sieci i będzie stanowić odrębną niezależną od istniejącej kotłowni infrastrukturę grzewczą i stabilizującą całą sieć.”

Proszę, aby Zamawiający podał model hydrauliczny sieci ciepłowniczej od planowanego miejsca wpięcia nowoprojektowanego układu w stronę miasta (tryb pracy letni).

Proszę również, aby Zamawiający podał dane techniczne obecnych pomp obiegowych sieci ciepłowniczej oraz informację o ich pracy (które pompy, kiedy pracowały i z jakim obciążeniem; np. rozpiska godzinowa lub 15-minutowa) na przestrzeni pełnego roku kalendarzowego.

Odpowiedź:

Wszelkie informacje dotyczące pracy sieci oraz urządzeń zainstalowanych w ciepłowni przy ul. Braci Kobyłańskich, Zamawiający poda Wykonawcy na etapie projektów oraz uzgodnień

Pytanie 85.

Budynek kontenerowy”, „obudowa kontenerowa”, „wygłuszona obudowa”.

Zamawiający w OPZ i w „Wymaganiach dla agregatu kogeneracyjnego” posługuje się pojęciami takimi jak: „stalowy budynek kontenerowy”, „obudowa kontenerowa”, „wygłuszona obudowa”.

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający ma konkretne wymagania co do realizacji zadania, czy Wykonawca ma: np.

- a) wybudować jeden duży obiekt kontenerowy (kilka kontenerów złączonych bokami) na płycie fundamentowej, w którym będzie m.in. SUW, GUK w wygłuszonej obudowie, trafostacja, rozdzielnia, kocioł, pompownia sieci, wymienniki ciepła, pompy obiegowe i/lub agregat potrzeb własnych itp., a na zewnątrz akumulatory ciepła i/lub agregat potrzeb własnych
- b) wybudować kilka mniejszych obiektów kontenerowych: osobno SUW, osobno Kocioł, osobno GUK, osobno trafostacja itp.
- c) wykonawca ma wolną rękę

Odpowiedź:

Zamawiający preferuje rozwiązanie oparte na jednym budynku kontenerowym.

Kierownik Działu Realizacji Inwestycji



Paweł Dziędzic