

Słupsk, 04-02-2020

Nr pisma: 3/CHP-U/2019/18

Dotyczy: Postępowania na zamówienie usług pod nazwą: *Pełnienia funkcji Generalnego Wykonawcy Inwestycji w ramach realizacji projektu pn. „Rozbudowa systemu ciepłowniczego w Słupsku poprzez budowę wysokosprawnego źródła gazowego w kogeneracji o mocy do 20 MW w ramach „Słupskiego Klastra Bioenergetycznego”*

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego następujące pytania z dnia 29.01.2020 r.:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie w wersji edytowalnej PZT terenu objętego inwestycją.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający udostępni Wykonawcom rysunek PZT „Koncepcja Zagospodarowania Terenu” – załącznik nr 10 do PFU, w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie, że pomieszczenia „sterownia z serwerownią” oraz „zaplecze socjalne z węzłem sanitarnym” mają być przewidziane na stały pobyt ludzi (1 osoba /zmianę), ponieważ informacje w PFU są sprzeczne str.41, ponieważ wymagana jest bezobsługowa praca.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU instalacja elektrociepłowni ma być przystosowana do pracy bezobsługowej.

Zamawiający wymaga, aby sterownia z serwerownią wraz z zapleczem socjalnym z węzłem sanitarnym były przewidziane na stały pobyt ludzi (zgodnie z PFU dla 1 osoby na zmianę).

Pytanie nr 3:

Z odpowiedzi na pytanie nr 7 wynika, że zmiana powierzchni przy zastosowaniu jednej lub dwóch jednostek kogeneracyjnych jest dowolna, bez ograniczeń, zapis w PFU dotyczy tylko i wyłącznie w przypadku zastosowania trzech jednostek kogeneracyjnych.

„Pytanie nr 7:

Prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie powierzchni budynku EC w przypadku zastosowania jednej jednostki kogeneracyjnej? Zmniejszeniu uległaby tylko hala generatorów, pozostałe pomieszczenia miałyby wymaganą w PFU powierzchnię?.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający dysponuje Programem Funkcjonalno - Użytkowym dla 3 jednostek kogeneracyjnych i takie PFU zostało udostępnione Wykonawcom w postępowaniu przetargowym. Zgodnie z treścią Ogłoszenia o Zapytaniu Ofertowym, Wykonawcy mogą złożyć oferty na elektrociepłownię gazową z zastosowaniem 1, 2 lub 3 jednostek kogeneracyjnych. Oczywiście jest, że ostateczny projekt budynku elektrociepłowni i w związku z tym powierzchnia budynku EC wynikać będzie z liczby jednostek kogeneracyjnych. Zamawiający dopuszcza zmniejszenie powierzchni budynku EC w przypadku zastosowania jednego modułu kogeneracyjnego.


Podobnie jest w przypadku zastosowania 2 modułów kogeneracyjnych. Zgodnie z treścią PFU w przypadku zastosowania 3 jednostek kogeneracyjnych dopuszcza się zmianę powierzchni budynku EC o $\pm 15\%$ oraz dopuszcza się zmianę powierzchni pomieszczeń o $\pm 30\%$ ”.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający informuje, że Program Funkcjonalno – Użytkowy został opracowany dla elektrociepłowni w wersji wyposażonej w 3 moduły kogeneracyjne.

Zgodnie z treścią „Ogłoszenia o Zapytaniu Ofertowym” Zamawiający dopuszcza oferty z zastosowaniem jednego, dwóch lub trzech modułów kogeneracyjnych. W przypadku, gdy Wykonawca oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia z zastosowaniem jednego lub dwóch modułów kogeneracyjnych, możliwa jest zmiana powierzchni budynku EC (zgodnie z odpowiedzią udzieloną Wykonawcom w dniu 15.01.2020 r.). W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania projektu elektrociepłowni, który będzie dostosowany do oferowanych jednostek kogeneracyjnych (w tym ich liczby) z uwzględnieniem wymagań określonych w PFU.

Prezes Zarządu
Dyrektor Zarządzający
Marek Bączkiewicz


ENGIE EC Słupsk Spółka z o.o.
ul. Koszalińska 3D
76-200 Słupsk

tel. +48 (59) 84 86 300
fax. +48 (59) 84 22 061
www.ecslupsk.pl
sekretariat.ec@engie.com

