

Słupsk, 17-01-2020

Nr pisma: 3/CHP-U/2019/08

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:

Pytanie nr 1:

Prosimy o odpowiedź jaka wg Państwa będzie optymalna wielkość akumulatora ciepła w m³ ?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający w Programie Funkcjonalno – Użytkowym określił wymaganą minimalną pojemność akumulatora ciepła jako 45 MWh. Jest to wg Zamawiającego minimalna pojemność robocza akumulatora ciepła wyrażona w jednostkach energii, konieczna do zapewnienia prawidłowej współpracy elektrociepłowni gazowej z pozostałymi źródłami ciepła i systemem ciepłowniczym.

Zgodnie z zapisami PFU (str. 83) objętość akumulatora ciepła należy dobrać na etapie projektu budowlanego. Przy doborze pojemności akumulatora ciepła Wykonawca będzie uwzględniał m. in. parametry robocze (temperaturę) zaoferowanych modułów kogeneracyjnych (w PFU zamawiający określił minimalną wartość gwarantowanej temperatury wody na wyjściu z instalacji kogeneracji 100 °C). Wykonawca może w swojej ofercie uwzględnić moduły kogeneracyjne o temperaturze wody na wyjściu z instalacji kogeneracji wyższej niż 100 °C i w związku z tym Zamawiający nie określa objętości akumulatora ciepła w m³ (temperatura wody na wyjściu z instalacji kogeneracji ma wpływ na objętość akumulatora ciepła wyrażoną w m³ przy zachowaniu jego pojemności wyrażonej w MWh).


Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Zamawiający
Marek Bączkiewicz