

Wołomin, dnia 12.10.2020

Dot.: przetargu na „Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie agregatu kogeneracyjnego w zabudowie kontenerowej na Oczyszczalni Ścieków KRYM” - DI/39/2020

### Pytania

1. Dotyczy zapisu w PFU.

*„Dostawca agregatu kogeneracyjnego musi dysponować stanowiskiem do przeprowadzenia testów urządzenia, na którym można wykonać test urządzenia bezpośrednio przed dostawą. Na stanowisku testowym musi być dokonany pomiar wszystkich parametrów pracy modułu CHP zadeklarowanych w karcie katalogowej modułu CHP, w obecności przedstawicieli Zamawiającego. Nie dopuszcza się jednostek prądowców, które nie będą posiadały wykonanych stosownych testów pracy przed dostarczeniem na miejsce montażu. Próby należy wykonać do jego pełnego obciążenia elektrycznego i cieplnego. Próby powinny się odbywać z możliwością zmiany współczynnika  $\cos \phi$  w zakresie 0,8 - 1. Agregat podczas testu należy obciążać odbiorami o charakterze rezystancyjnym i indukcyjnym. Próby należy przeprowadzać przy zasilaniu agregatu gazem z możliwością zmiany zawartości CH<sub>4</sub> w zakresie od 50% do 70%. Nie dopuszcza się instalacji agregatu bez przeprowadzenia testów potwierdzonych stosownym protokołem. Udział Zamawiającego w testach odbywa się na koszt Wykonawcy. Zamawiający przewiduje maksymalnie 4 osoby ( ze strony Zamawiającego i ze strony Inspektora Nadzoru).”*

Prosimy o informacje czy Zamawiający dopuszcza dostawę agregatu kogeneracyjnego, który przed dostawą zostanie przetestowany w następującym zakresie:

- agregat zasilany będzie gazem ziemnym, próby zostaną wykonane do pełnego obciążenia elektrycznego dla  $\cos \phi = 1$  dla obciążenia rezystancyjnego,

W naszej opinii taki zakres pomiarów przed dostawą będzie wystarczający dla potwierdzenia prawidłowości działania agregatu i jednocześnie nie będzie generował dużych dodatkowych kosztów.

### Odpowiedzi

Ad.1 Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w PFU.

PREZES ZARZĄDU  
Wojciech Jankowski