



Kościan, dnia 23 grudnia 2022 r.

Nr sprawy 7/ZP/JRP/2022

**Wg rozdzielnika**

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia „Budowa instalacji kogeneracyjnej”.*

W dniu 14 grudnia 2022 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do przedmiotowego podstępowania. Zgodnie z § 21 ust. 3 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w Wodociągach Kościańskich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, poniżej przedstawiam treść zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zgodnie z zapisami ww. dokumentach wymaga od Wykonawcy na własny koszt w czasie gwarancji i serwisowania instalacji kogeneracyjnej nie tylko wykonania przeglądów gwarancyjnych, ale również wymiany wszystkich części zamiennych, eksploatacyjnych, wymiany olejów itp. potrzebnych do prawidłowej pracy nowego agregatu kogeneracyjnego?

Odpowiedź:

Poprzez serwisowanie instalacji kogeneracyjnej w okresie obowiązywania gwarancji i rękojmi (48 miesięcy) Zamawiający rozumie wykonywanie wszelkich czynności określonych w instrukcji eksploatacji i planowych serwisów dla Jednostki Kogeneracyjnej określonych przez producenta wraz z materiałami.

Pytanie nr 2

Czy przedmiot zamówienia w zakresie instalacji elektrycznej kończy się jedynie na podłączeniu agregatu kogeneracyjnego do transformatora po stronie niskiego napięcia oraz modernizacji pola nr 12 i 13 RGNN?

Odpowiedź:

W zakresie zadania jest wykonanie wszystkich prac, opracowań, pomiarów i uzgodnień umożliwiających skuteczne przyłączenie jednostki wytwórczej typu A do sieci ENEA Operator (OSD).

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga aby wymiennik spalinowy był bez układu bypass, natomiast w Załączniku B Projektu koncepcyjnego w pkt 5 na str. 25 jest opis iż „Wymiennik spalin musi posiadać by-pass. Prosimy zatem o informację czy wymiennik spalinowy musi posiadać by pass czy nie.

Odpowiedź:

Konieczność zastosowania by-pass zostanie oceniona na etapie projektowania przez projektanta w porozumieniu z Zamawiającym.



Pytanie nr 4

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważne?

Odpowiedź:

Jeśli w dokumentacji przetargowej zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o którym mowa w art. 99 ust. 5 Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one prawidłową realizację robót oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach, tj. w szczególności odnosząc się do wskazanych danych technicznych. – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4.1 TOM I – Instrukcja dla Wykonawców (IDW).

Pytanie nr 5

Załącznik B Projekt koncepcyjny, pkt 6, str. 31 i 32

Jaki jest cel stosowania skrzynki przyłącza gazu w zakresie tego punktu jako elektrycznego?

Odpowiedź:

Założeniem inwestycyjnym Zamawiającego jest wytworzenie energii elektrycznej w nowo projektowanej instalacji tylko z biogazu wytworzonego z osadu ściekowego. Zamawiający przewiduje tylko jedną ścieżkę zasilania agregatu – biogaz. Szafka przyłącza gazu jest zbędna.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści aby biogazowy agregat kogeneracyjny posiadał moc cieplną odbieraną ze spalin schładzanych do temperatury min.120 st. C? Jest to standardowe schłodzenie spalin dla tego typu urządzeń a podniesienie ich do min 150 st C powoduje niepotrzebne straty dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga min. 150<sup>o</sup>C.

*Kierownik Zamawiającego*  
PREZES ZARZĄDU  
/-/ Dawid Borkowski