

nr postępowania: **ZP/54/POIS-0023/2022**

Nasz znak:
ZU/0004/0520/2023

Data:
05.01.2023 r.

WYJAŚNIENIA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Instalacja kogeneracji na terenie oczyszczalni ścieków GOŚ "Dębogórze" w gminie Kosakowo**

Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udostępnia treść zapytań i udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1.

Ponownie prosimy o udostępnienie: projektu budowlanego z decyzją o uzyskaniu pozwolenia na budowę; oraz decyzji środowiskowej, ze względu na to, iż mogą w w/w dokumentach pojawić się zapisy mogące mieć wpływ na wycenę prac.

Wyjaśnienie

Zgodnie w Wyjaśnieniach nr 1 na pytanie 7.

Pytanie 2.

Prosimy o informacje nt. zakresu świadczenia gwarancyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 (Formularzu Oferty) – co ono powinno obejmować: koszt robocizny, dojazdu, części zamiennych do poszczególnych serwisów, koszty wymiany oleju, koszt oleju, koszt płynu chłodniczego, koszty wymiany węgla aktywnego i in.?

Wyjaśnienie

Zakres świadczenia gwarancyjnego, którego koszt Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie obejmuje:

- 1) wykonanie wszystkich planowanych czynności serwisowych, obsług serwisowych, niezbędnych do prawidłowej eksploatacji agregatu kogeneracyjnego, urządzeń peryferyjnych oraz pozostałych urządzeń, instalacji i systemów dostarczanych w ramach przedmiotu zamówienia,
- 2) dostawę materiałów i wykonanie wszystkich awaryjnych napraw urządzeń, które pomimo prawidłowego wykonania wszystkich wyspecyfikowanych przez Wykonawcę "prac serwisowych" oraz czynności serwisowych (remontowych) określonych przez producenta urządzeń uległy awarii lub uszkodzeniu,
- 3) dostawę wszystkich niezbędnych materiałów eksploatacyjnych - szybko zużywających się. Dostarczone materiały muszą być nowe.

Koszt zakupu materiałów eksploatacyjnych szybko zużywających się tj.: oleju silnikowego, płynu chłodzącego oraz pozostałych płynów eksploatacyjnych, świec zapłonowych, filtrów olejowych, filtrów powietrza jak również technicznych środków materiałowych poniesie Zamawiający.

Pytanie 3.

Czy koszt serwisowania jest wliczany do całości oferty przetargowej (nie jest ujęty w osobnej pozycji w Formularzu Ofertowym)? Jeśli tak, to czy koszt serwisowania, z uwagi na przewidywaną punktację (80% cena ofertowej; 20% okres gwarancji) nie powinien być ujęty osobno, w szczególności gdyby Zamawiający wymagał ujęcia w kosztach oferty również kosztów związanych z gospodarką olejową tj. wymianą i dostawą oleju, którego częstotliwość wymian jest bezpośrednio powiązana z jakością biogazu (zawartością siarkowodoru), na który Oferent/Wykonawca nie będzie miał wpływu? –

Wyjaśnienie

Zgodnie z wyjaśnieniami na pytanie 2.

Pytanie 4.

Po czyjej stronie będzie uzyskanie pozwolenia na użytkowanie – Wykonawcy czy Zamawiającego?

Wyjaśnienie

Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie 5.

Czy pozwolenie na użytkowanie jest warunkiem koniecznym do rozpoczęcia rozruchu instalacji kogeneracyjnej i odbioru końcowego?

Wyjaśnienie

Pozwolenie na użytkowanie nie jest warunkiem koniecznym do rozpoczęcia rozruchu instalacji kogeneracyjnej i odbioru końcowego.

Pytanie 6.

Prosimy o wyjaśnienie, kto będzie ponosił koszty przeglądów gwarancyjnych urządzeń dostarczonych przez Wykonawcę w ramach realizowanego Kontraktu. Chodzi tu zarówno o koszty osobowe, dojazdów, diet i pobytu personelu skierowanego do wykonywania przeglądów jak również kosztów (wraz z kosztami transportu) mediów, materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych i szybkozużywających się oraz remontów zgodnych z harmonogramem pracy urządzeń.

Wyjaśnienie

Zgodnie z wyjaśnieniami na pytanie 2.

Pytanie 7.

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji z 6 do 10 miesięcy. Swoją prośbę otywujemy tym, że obecnie sam termin dostawy silnika, jako głównego komponentu agregatu wynosi 28 tygodni, o już stanowi termin około 6 miesięcy. Naszym zdaniem nie ma możliwości realizacji całego zadania w terminie określonym przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie

Zgodnie w Wyjaśnieniami nr 1 na pytanie 1.

Pytanie 8.

W punkcie 3 podpunkt c) PFU Zamawiający wymaga "analizatora H₂S na każdym z 4 odsiarczalników wraz z niezbędnymi instalacjami" oraz punkt 8 PFU " analizator winien mierzyć poziom CH₄, CO₂, O₂, H₂S w 4 punktach pomiarowych tj. na każdym odsiarczalniku... prosimy zatem o jednoznaczne potwierdzenie, że w zakresie dostawy jest jeden analizator z 4 punktowym pomiarem poziomu CH₄, CO₂, O₂, H₂S (jeden punkt na każdy z odsiarczalników)

Wyjaśnienie

Zamawiający potwierdza, że wymaga 1 analizatora H₂S dla zespołu odsiarczalników z 4-punktowym pomiarem CH₄, CO₂, O₂, H₂S (punkty pomiarowe - 4 odsiarczalniki), pomiar cykliczny.

Pytanie 9.

W odniesieniu do paragrafu 2 umowy „TERMIN WYKONANIA” punkt 1. Przedmiot Umowy zostanie wykonany w terminie 6 miesięcy od dnia podpisania Umowy przez Strony. Czas niezbędny na wyprodukowanie fabrycznie nowego agregatu kogeneracyjnego przez fabrykę wynosi od 6 do 8

miesiący. Do tego należy doliczyć czas niezbędny na transport oraz instalację. W związku z powyższym prosimy o przedłużenie terminu wykonania umowy do 10 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Wyjaśnienie

Zgodnie w Wyjaśnieniami nr 1 na pytanie 1.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający w okresie udzielonej gwarancji dopuszcza waloryzację cen za usługi serwisowe?

Wyjaśnienie

Zamawiający w okresie udzielonej gwarancji nie dopuści waloryzacji cen za usługi serwisowe.

Pytanie 11.

Prosimy o potwierdzenie do jakiej temperatury mają być schładzane spaliny na wymienniku spaliny-woda agregatu kogeneracyjnego oraz o podanie temperatury zasilania i powrotu z wymiennika separacyjnego agregatu kogeneracyjnego na sieć.

Wyjaśnienie

Schładzanie spalin na wymienniku spaliny-woda agregatu kogeneracyjnego powinno być do temperatury 180 st.C.

Temperatura zasilania i powrotu z wymiennika separacyjnego agregatu kogeneracyjnego na sieć c.o.:

- temperatura glikolu na wejściu do wymiennika KWT około 97 st.C (glikol/woda c.o.),
- temperatura glikolu na wyjściu z wymiennika KWT około 78 st.C,
- temperatura wody C.O. na wejściu do KWT około 77 st.C, na wyjściu około 95 st.C.

Pytanie 12.

Prosimy o udostępnienie istniejącego schematu technologicznego

Wyjaśnienie

Zamawiający nie posiada aktualnego schematu technologicznego.

Pytanie 13.

Prosimy o przesłanie danych dla istniejących agregatów - szczególnie instalacji chłodzenia.

Wyjaśnienie

Dane dla istniejących agregatów: temperatura glikolu na wyjściu z silnika i wejściu do wymiennika AWT (spaliny /glikol) 88 st.C, temperatura glikolu na wyjściu z wymiennika AWT 97 st. C, temperatura spalin na wejściu do AWT 445 C na wyjściu nie określono - przy 220 st.C pojawia się alarm za wysokiej temperatury (sygnał do czyszczenia wymiennika), temperatura glikolu na wejściu do wymiennika KWT 97 st.C (glikol/woda c.o.), temperatura glikolu na wyjściu z wymiennika KWT 78 st.C, temperatura wody C.O. na wejściu do KWT 77 st.C, na wyjściu 95 st.C.

Pytanie 14.

Prosimy o udostępnienie załącznika nr 1 w postaci dwg.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie posiada załącznika nr 1 w postaci dwg.

Wiceprezes Zarządu

Wiesław Kujawski

Prezes Zarządu

Walery Tankiewicz