



**POLSKI
ŁAD**

Realizacja inwestycji finansowana będzie ze środków
Programu Rządowego Fundusz POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Gmina Dziadowa Kłoda
56-504 Dziadowa Kłoda
ul. Sycowska 6

NIP: 911 177 73 86
REGON: 250855044

Platforma:
<https://dziadowakloda.ezamawiajacy.pl>

Strona internetowa postępowania:
<https://dziadowakloda.ezamawiajacy.pl>

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: UG.271.7.2024.JS

Zawonia, 26.07.2024r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 7

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.),

na roboty budowlane

w trybie zaprojektuj i wybuduj dla zadania

pn. „Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziadowa Kłoda”

Zamawiający - Gmina Dziadowa Kłoda z siedzibą w działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Pzp, przekazuje treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Czy w wiacie z urządzeniami do mechanicznego podczyszczania ścieków (sitopiaskownik) wymagane jest ogrzewanie? Jeżeli nie to czy urządzenia w niej zlokalizowane powinny być wykonane w wersji "zima"?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że w formule „projektuj-buduj” to Wykonawca odpowiada za wybór rozwiązania gwarantującego ciągłość i niezawodność pracy urządzeń i obiektów oczyszczalni. Zgodnie z zapisami pkt. 1.5.2 PFU w wyniku realizacji przedmiotowego zadania jest zapewnienie pracy ciągłej oczyszczalni ścieków przez 24h na dobę, 7 dni w tygodniu i 365 dni w roku.

Pytanie nr 2:

Jeżeli wiata mechanicznego podczyszczania ścieków nie będzie wymagała ogrzewania to obudowa ścian i dachu wymagana jest do wykonania z płyt warstwowych? Czy dopuszcza się wtedy wykonanie wiaty obudowanej np. blachą trapezową?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że wiata ma być wykonana z płyt warstwowych.

Pytanie nr 3:

Czy dopuszcza się zastosowanie w węźle biologicznym napowietrzania z dyfuzorami typu rurowego ?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że w formule „projektuj-buduj” to Wykonawca odpowiada za wybór rozwiązania gwarantującego ciągłość i niezawodność pracy urządzeń i obiektów oczyszczalni. Dyfuzory mają zapewnić nie tylko odpowiednie/wymagane napowietrzanie ścieków, ale również pełne wymieszanie komory. Dyfuzory rurowe mają większą wydajność niż dyski, ich ilość jest zatem mniejsza, co wpływać może na gorsze wymieszanie komór i powstawanie stref, w których osad będzie sedymentował. Zamawiający podtrzymuje odpowiedź na pytanie nr 5 z informacji Zamawiającego nr 6 z dnia 23.07.2024 r.

Pytanie nr 4:

Czy dopuszcza się również zastosowanie w obiektach żelbetowych stali konstrukcyjnej klasy A-III?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający wyjaśnia, że minimalne wymagania dotyczące materiałów określono w PFU.

Pytanie nr 5:

Czy w kontenerze stacji zlewnej wymagane jest ogrzewanie ?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wyjaśnia, że w formule „projektuj-buduj” to Wykonawca odpowiada za wybór rozwiązania gwarantującego ciągłość i niezawodność pracy urządzeń i obiektów oczyszczalni oraz za zgodność z obowiązującymi przepisami. Zamawiający jednakże potwierdza, że w kontenerach stacji zlewnej należy przewidzieć ogrzewanie oraz wentylację.

Pytanie nr 6:

Jakiej kategorii ma być zaprojektowana droga dojazdowa do oczyszczalni ?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wyjaśnia, że w formule „projektuj-buduj”. Droga ma zapewniać dojazd specjalistycznych samochodów takich jak: wozy asenizacyjne, samochody ciężarowe odbierające osad oraz cysterny z koagulantem i wapnem palonym.

Pytanie nr 7:

W Pkt 1.1.1 Programu funkcjonalno- użytkowego napisano: „Rozbiórka istniejących obiektów w wymaganym zakresie, tzn. likwidacja co najmniej: stalowych bloków biologicznych, piaskownika, komora przepompowni ścieków, pozostałe obiekty mechanicznej części oczyszczania ścieków, sieci międzyobiektywne”. Prosimy o wyspecyfikowanie wszystkich obiektów istniejącej oczyszczalni, które będą ulegać rozbiórce/ demontażom.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wyjaśnia, że zakres ten wprost wynika z zapisów PFU w tym z zapisów pkt. 1.1.1. Należy czytać łącznie wszystkie wymagania zapisane w PFU a nie tylko wybiórczo, np. w zakresie zadania jest wymiana ogrodzenia zatem wymagana jest rozbiórki istniejącego.

Treść niniejszego pisma jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu i stanowi integralną część SWZ.

z up. WÓJTA
mgr Irena Malecka
Z-ca Wójta