



**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://dziadowakłoda.ezamawiajacy.pl>

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

UG.271.7.2024.JS

Dziadowa Kłoda, 17.07.2024r.

#### **INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 4**

##### **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 Dziadowej Kłodzie działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Pzp, przekazuje treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

##### **Pytanie nr 1:**

W budynku technicznym zlokalizowane będą dmuchawy do komory stabilizacji oraz dla komór osadu czynnego. W celu prawidłowego doboru dmuchaw, prosimy o udzielenie informacji, jakie jest wymagane nadciśnienie robocze dla wspomnianych dmuchaw.

##### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający zwraca uwagę że przedmiotowa inwestycja realizowana jest w formule zaprojektuj - wybuduj, zatem to Wykonawca odpowiada za prawidłowość doboru urządzeń oraz przyjętych rozwiązań, a także osiągnięcie efektu końcowego określonego w SWZ. PFU podaje minimalne wymagania techniczno-jakościowe dotyczące urządzeń.

##### **Pytanie nr 2:**

Według PFU do przedmuchiwania zbiornika ścieków dowożonych można wykorzystać istniejące dmuchawy, które należy wyremontować. Prosimy o informację jakie dmuchawy pracują aktualnie na oczyszczalni (typ, model, producent) w celu oszacowania kosztów remontowych.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, że na obiekcie zamontowane są dwie dmuchawy firmy FP AIRTECH typ DM112.4 o parametrach:

- $\Delta p = 0,04$  MPa,
- $n = 3660$  min<sup>-1</sup>,
- Psilnika = 7,5 kW,
- Rok produkcji – 2017.

**Pytanie nr 3:**

W ramach zadania należy wykonać przebudowę istniejących poletek osadowych na magazyn osadów odwodnionych. Prosimy o informację, po czyjej stronie leży utylizacja osadów z likwidacji części poletek, oraz kto poniesie koszty związane z ich utylizacją.

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający wyjaśnia, że zagospodarowanie osadów zalegających na poletkach osadowych leży po stronie Zamawiającego. Wykonawca uwzględni w harmonogramie realizacji czas niezbędny do zagospodarowania osadów przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o jednoznaczne określenie, do kogo należy opróżnienie zbiorników (czyszczenie, płukanie, usunięcie osadów i ich utylizacja), w których będą przeprowadzane prace remontowe, demontażowe lub wymiana urządzeń.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o podanie kodu odpadów i ilości odpadów do ewentualnej utylizacji przez Wykonawcę.

**Odpowiedź nr 4 i 5:**

Zamawiający wyjaśnia, że wstępnie zakłada się, iż osad czynny z pracującego bloku biologicznego powinien być przepompowany do nowego bloku biologicznego. Utylizacji podlegają zatem osady zdeponowane w chwili obecnej na poletkach osadowych oraz piaskownikach.

Osady zdeponowane obecnie na poletkach usunie Zamawiający w ramach eksploatacji oczyszczalni.

W trakcie inwestycji będą generowane odpady (eksploatacyjne) z pracującej starej i nowej oczyszczalni. tzn.: skratki, piasek, ustabilizowane osady ściekowe (KOD: 190801, 190802, 190805, których utylizacja leży po stronie Zamawiającego i będzie realizowana na dotychczasowych zasadach. Usunięcie odpadów z istniejącego piaskownika także leży po stronie Wykonawcy i należy uwzględnić to w cenie ofertowej.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o jednoznaczne określenie, czy zdemontowane urządzenia mają zostać zutylizowane przez Wykonawcę, czy mają zostać zdeponowane na terenie oczyszczalni.

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający wyjaśnia, że zdemontowane urządzenia wykonawca przekaze Zamawiającemu. Złom oraz odpady wygenerowane w trakcie rozbiórek należy wywieść i zutylizować, a koszty z tym związane wykonawca zobowiązany jest ująć w cenie ofertowej.

**Pytanie nr 7:**

W celu prawidłowego doboru pomp i mieszadeł, prosimy o podanie wymaganych punktów pracy urządzeń tj. wydajność, wysokość podnoszenia.

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający zwraca uwagę że przedmiotowa inwestycja realizowana jest w formule zaprojektuj - wybuduj, zatem to Wykonawca odpowiada za prawidłowość doboru urządzeń oraz przyjętych rozwiązań a także osiągnięcie efektu końcowego określonego w SWZ. PFU podaje minimalne wymagania techniczno-jakościowe dotyczące urządzeń.

**Pytanie nr 8:**

Z uwagi na szeroki zakres zamówienia oraz konieczność przygotowania wstępnej koncepcji projektowej i pozyskania ofert cenowych od dostawców i podwykonawców, Wykonawca wnosi o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 08.08.2024 r.

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający w Informacji Zamawiającego nr 3 z dnia 17.07.2024 dokonał zmiany terminu składania ofert na dzień **02.08.2024r.**

**Pytanie nr 9:**

W związku z tym, iż w koncepcji wykonania Zamawiający przewiduje wykonanie reaktora biologicznego z komorą stabilizacji w kształcie prostokątnym czy Zamawiający dopuści wykonanie powyższych komór jako okrągłych?

Uzasadnienie:

Komory okrągłe są łatwiejsze do wymieszania. Z naszego doświadczenia wynika, iż moc zainstalowanych mieszadeł w przypadku zbiorników okrągłych jest co najmniej o 50% niższa.

Jako Wykonawca robót i Projektant bierzemy pełną odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie zaproponowanych rozwiązań.

Mając na uwadze późniejsze koszty eksploatacyjne wnoskujemy o wyrażenie zgody zamiany zbiorników prostokątnych na okrągłe.

**Odpowiedź nr 9:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie komór okrągłych pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w PFU, w tym między innymi komora selektora, komora denitryfikacyjna, komora nitryfikacyjna i osadnik wtórny mają być wykonane jako odrębne, wydzielone komory.

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