

INF.271.1.3.2024.MW

**Wszyscy wykonawcy**

## **Odpowiedzi na zapytanie SWZ**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.  
**„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo- kosztorysowej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków w Cedyni wraz z przepompowniami ścieków”**

Zamawiający– Gmina Cedynia, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w dniu 29 kwietnia 2024r. otrzymał wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Treść wspomnianego wniosku jest następująca:

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od pewnych rozwiązań opisanych w PF-U, na rzecz rozwiązań optymalizujących technologię oczyszczania ścieków i przeróbki osadów, w celu obniżenia kosztów budowy i kosztów eksploatacji ?

### **Odpowiedz:**

Zamawiający informuje, że przesłane zapytanie odnośnie możliwości odstąpienia od pewnych rozwiązań opisanych w PFU wymaga doprecyzowania o jakie konkretnie odstąpienia chodzi. Pytanie jest bardzo ogólne i na tym etapie postępowania Zamawiający w celu zapewnienia równego traktowania wykonawców postanawia pozostać przy zapisach PFU.

Ewentualne zmiany i zasady ich wprowadzenia podczas prac projektowych zostały opisane w PFU. Zamawiający na etapie prac nad PFU chcąc uniknąć dowolności w rozwiązaniach technologicznych po dokonaniu analiz różnych rozwiązań zdecydował o przyjęciu rozwiązań zawartych w PFU.

Zapisy z PFU:

#### **1.1.4.1 Prace projektowe**

Zamawiający akceptuje możliwość wprowadzenia zmian w stosunku do przedstawionych koncepcji, pod warunkiem, że takie zmiany są zgodne z postanowieniami PFU, uzyskają akceptację Zamawiającego. Przedstawione w części informacyjnej Programu Funkcjonalno-Użytkowego materiały koncepcyjne Zamawiającego są tylko materiałem wyjściowym dla Wykonawcy do sporządzenia opracowań projektowych. Zamawiający dopuszcza zmiany w stosunku do rozwiązań przedstawionych w PFU, pod warunkiem akceptacji przez Inżyniera i Zamawiającego oraz uzyskania przez Wykonawcę wszelkich niezbędnych uzgodnień z zainteresowanymi stronami.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany przyjętej technologii mechaniczno-biologicznej oczyszczania ścieków z użyciem niskoobciążonego osadu czynnego w reaktorach sekwencyjnych typu SBR nie dopuszcza również zmiany technologii gospodarki osadowej ATSO.

Zamawiający nie dopuszcza stosowania technologii oczyszczania ścieków w oparciu o osad czynny wysoko obciążony, złoża biologiczne czy kształtki zwiększające powierzchnię czynną osadu czynnego. Wykonawca ma obowiązek dokonać analizy informacji dostarczonych przez Zamawiającego, skupiając

się na następujących aspektach:

- Ilość i jakość surowych ścieków,
- Zawartość zanieczyszczeń,
- Zastosowane rozwiązania techniczne i optymalizacja systemu,
- Weryfikacja proponowanych rozwiązań poprzez przeprowadzenie własnych obliczeń konstrukcyjnych i technologicznych,
- Staranne dobranie urządzeń i wyposażenia dla wszystkich prac objętych Umową.

#### 1.4.3. Wymagania dla rozwiązań techniczno-technologicznych i funkcjonalno-użytkowych

Zamawiający oczekuje, że zastosowane rozwiązania będą cechować się funkcjonalnością, nowoczesnością i zapewnią bezpieczeństwo eksploatacji. Ciąg technologiczny powinien minimalnie oddziaływać na środowisko, ograniczając hałas i uciążliwości zapachowe. Wszelkie oddziaływanie powinno mieścić się w granicach działki przeznaczonej pod rozbudowę i przebudowę oczyszczalni. Przyjęte rozwiązania powinny dążyć do kompaktowości obiektów i minimalizacji zajmowanej przestrzeni. Niezbędne jest zapewnienie niezawodności dostaw energii.

Oprócz efektywnego oczyszczania ścieków, przedmiot zamówienia powinien charakteryzować się funkcjonalnością i cechami, które zapewnią pełne bezpieczeństwo i higienę eksploatacji poszczególnych urządzeń i instalacji, a także całego obiektu. Konieczne jest minimalizowanie możliwości bezpośredniego kontaktu personelu obsługującego oczyszczalnię z zanieczyszczeniami mechanicznymi, osadami oraz oczyszczanymi ściekami.

Zamawiający wymaga zastosowania technologii oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego. W procesie przeróbki osadu należy uwzględnić autotermiczną tlenową stabilizację osadu (ATSO) oraz mechaniczne odwadnianie.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza możliwości  pewnych odstępstw, ponieważ na tym etapie postępowania odstępstwa te nie są znane. Wyrażenie zgody dawało by możliwość wykonawcom na zbyt dużą dowolność i znaczna rozbieżność w ofertach, ponieważ każdy mógłby zaproponować całkiem inne rozwiązanie.

**BURMISTRZ**

*Piotr Głowniak*