



Czechowice-Dzierżycze, dn. 02.12.2025r.

Numer referencyjny: 32/2025

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Przedsiębiorstwie Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dzierżycach pn.:

„Rozbudowa instalacji OZE opartej o biogaz na oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dzierżycach – Etap I: Budowa Wydzielonej Komory Fermentacyjnej (WKF)”.

Odpowiedź na pytanie Oferenta nr 1 z dnia 24.11.2025r.

1. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów w treści Zapytania Ofertowego, tak aby doświadczenie w zakresie budowy, przebudowy lub modernizacji obejmowało komory fermentacyjne o pojemności minimum 1200 m³?

Proponowane zmiany miałyby dotyczyć:

1. Zdolność techniczna lub zawodowa Wykonawcy:

◦ **Punkt VI. ust. 1.3 pkt 2) lit. a) Zapytania Ofertowego.**

*a) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali należycie (rozpoczęcie i zakończenie) co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do fermentacji osadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ **1200** m³ lub wykonali należycie (rozpoczęcie i zakończenie) co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w której skład wchodził zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ **1200** m³. Zamawiający dopuszcza również dla potwierdzenia spełnienia zdolności technicznej przedstawienia co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do fermentacji osadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ **1200** m³ i co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w której skład wchodził zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ **1200** m³. Celem potwierdzenia spełniania tego warunku Wykonawcy winni przedłożyć oświadczenia i dokumenty wskazane w: pkt 2. ppkt 3), 4);*

2. Zdolność zawodowa Kierownika Budowy:

◦ **Punkt VI. ust. 1.3 pkt 2) lit. b) Zapytania Ofertowego.**

*• doświadczenie na co najmniej dwóch zadaniach polegających na należytych wykonaniu (rozpoczęcie i zakończenie) budowy, przebudowy lub modernizacji instalacji do fermentacji odpadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej jednej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ **1200** m³ lub co najmniej dwóch robót budowlanych*



polegających na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w których skład wchodzi zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie; Zamawiający dopuszcza również dla potwierdzenia spełnienia zdolności zawodowej przedstawienie co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do fermentacji odpadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³ i co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w której skład wchodzi zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³.

3. Zdolność zawodowa Głównego projektanta:

◦ Punkt VI. ust. 1.3 pkt 2) lit. e) Zapytania Ofertowego.

• co najmniej 10-letnie łączne doświadczenie zawodowe w projektowaniu, w tym jako autor lub współautor dwóch opracowań projektowych dla instalacji do fermentacji odpadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³ lub dwóch opracowań projektowych polegających na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w której skład wchodzi zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³. Zamawiający dopuszcza również dla potwierdzenia spełnienia zdolności technicznej przedstawienie co najmniej jednego opracowania projektowego polegającego na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do fermentacji odpadów ściekowych, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub modernizację co najmniej wydzielonej komory fermentacyjnej (zamkniętej) o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³ i co najmniej jednego opracowania projektowego polegającego na budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji do wytwarzania i przeróbki biogazu, w której skład wchodzi zamknięty zbiornik fermentacyjny o objętości min. ~~2000~~ 1200 m³.

Zmiana minimalnej pojemności komory fermentacyjnej z 2000 m³ na 1200 m³ nie prowadzi do istotnych różnic technologicznych ani organizacyjnych w realizacji inwestycji, a wymagane kompetencje oraz stopień złożoności projektu pozostają na porównywalnym poziomie. Zmodyfikowanie tego warunku pozwoli Zamawiającemu pozyskać szersze spektrum ofert, zwiększyć konkurencyjność postępowania i tym samym uzyskać korzystniejsze warunki ekonomiczne, bez ryzyka spadku jakości realizacji zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w treści Zapytania ofertowego.