



Czechowice-Dzierżice, dn. 16.12.2025r.

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-Dzierżicach pn.:

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

Odpowiedzi na pytania Oferenta z dnia 26.11.2025r.

1. Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących pomp obiegowych osadu. W punkcie 6.3.3.6 PFU są wymagane Wirniki otwarte z wolnym przelotem min. 80mm, natomiast 6.3.4.4. PFU wirniki otwarte, z wolnym przelotem min. 70 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania wirników otwartych z wolnym przelotem min. 80 mm. Zapis w Programie funkcjonalno-użytkowym w punkcie 6.3.4.4 zostanie skorygowany.

2. Pytanie:

Zgodnie z wykazem cen w pozycji 3.4. należy wycenić pompy opróżniające. Prosimy o wyspecyfikowanie parametrów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami zawartymi w Programie funkcjonalno-użytkowym (pkt. 6.3.3.6) „Projektowany układ rurociągów i armatury pozwoli na prowadzenie procesów: (...)

- Opróżniania komór WKF - po zrzucie grawitacyjnym do wyrównania poziomów ze zbiornikami osadu przefermentowanego, należy zapewnić możliwość pompowego opróżnienia pozostałości.”

Zamawiający uzupełni zapisy PFU o następujący zapis w punkcie 6.3.3.6 Wyposażenie technologiczne:

j) Pompa opróżniająca:

- Wydajność: 40-100 m³/h;
- Wysokość podnoszenia: ~12 m;
- Moc napędu: ~ 11 kW;
- Rodzaj: wirowa, z wolnym przelotem min. 80 mm, dostosowana do pracy przy osadach gęstych (min. 6% suchej masy);
- Pozostałe wymagania zostały opisane w pkt. 6.3.4.4 niniejszego opracowania;
- Ilość: 1 szt.

Równocześnie Zamawiający przypomina, że do obowiązków Wykonawcy należeć będzie dobranie odpowiedniego wyposażenia danego obiektu, zapewniający uzyskanie wymaganych parametrów



technicznych (realizacja przedmiotowego zamówienia odbywa się w formule „zaprojektuj i wybuduj”).

3. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że wymagana pojemność czynna zbiornika osadów dowożonych (ob.27.1), wynosi min. 96 m³ dla każdej z dwóch komór.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Opisie przedmiotu zamówienia, dotyczące objętości czynnej każdej z komór zbiornika osadów dowożonych.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego nie ulegają zmianie.

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element Zapytania ofertowego.