

FZ.271.1.14.2017

Czempiń, dnia 16.06.2017 r.

**Dotyczy: przetargu na zadanie pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków „Czempiń” poprzez jej rozbudowę i przebudowę wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jarogniewice oraz modernizacją istniejących przepompowni ścieków w miejscowościach Czempiń i Borowo.”**

W związku z przesłanymi zapytaniami oraz zgodnie z art.38 ust.1 pkt. 3, ust.2, ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków (wraz z zestawieniem stali) pomostów ze stali kwasoodpornej w Głównej przepompowni ścieków i Zagęszczaczach osadów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni rysunki wraz z zestawieniem stali niezwłocznie po otrzymaniu stosownych informacji i dokumentów od firmy projektowej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że balustrady należy wycenić zgodnie z rysunkami w projekcie wykonawczym architektury. Przewiduje się wykonanie mocowań zabezpieczających na dachach do przypinania szelek bhp na komorze kraty rys. A\_02, głównej przepompowni ścieków rys. A\_03 oraz na wiacie rys. A\_19. Balustrady wykonać ze stali nierdzewnej, zgodnie z rysunkami: A\_09A - reaktor sekwencyjny - obustronna balustrada schodów, A\_16 - zagęszczacz osadu - balustrada obustronna schodów oraz bariera po obwodzie podestu roboczego dł. ok. 30,0mb,

Wszystkie pomosty na projektowanych obiektach (powyżej różnicy 50cm od terenu) zabezpieczyć po obwodzie balustradami o wysokości 110cm.

**Pytanie 2:**

Prosimy o podanie danych dotyczących rusztów napowietrzających w Biologicznych reaktorach sekwencyjnych I i II niezbędnych do rzetelnej wyceny: materiał z jakiego mają być wykonane dyfuzory; typ dyfuzorów; wymiary pojedynczych dyfuzorów; przepustowość dla pojedynczego dyfuzora.

**Odpowiedź:**

Dane rusztów napowietrzających dla komory nityfikacji reaktora nr I i II: materiał: PCV/ABS odporny na promieniowanie UV, wymiary pojedynczych dyfuzorów:  $\varnothing$  110 mm L = 4,09 m, przepustowość dla pojedynczego dyfuzora: 0 – 42 m<sup>3</sup>/h.



Gmina Czempiń, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempiń

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479



Dane rusztów napowietrzających dla selektora reaktora nr I i II: materiał: stal nierdzewna 1.4301, wymiary pojedynczych dyfuzorów:  $\varnothing$  50 mm L = 2,0 m, przepustowość dla pojedynczego dyfuzora: 0 – 70 m<sup>3</sup>/h

**Pytanie 3:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie dekantera jako rozwiązania równoważnego do opisanego w specyfikacji technicznej wyposażonego w jednoczęściowy pływak, mechaniczne zamknięcie zabezpieczające przed dostaniem się osadów i części wyflotowanych do odpływu. Urządzenie dostosowuje się płynnie bez zastosowania żadnych dodatkowych urządzeń pomiarowych, do zmiennego poziomu cieczy w czasie fazy dekantacji w zbiorniku oraz jest nie wrażliwe na zmienne poziomy ścieków podczas pracy SBR-a. Proponowane rozwiązanie nie wymaga stosowania silnika z przekładnią.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uznaje, że rozwiązanie projektowe jest prawidłowe i nie dopuszcza innych rozwiązań.

  
Z up. Burmistrza  
Andrzej Socha  
Zastępca Burmistrza

Sprawę prowadzi:  
Jagoda Łukaszyk  
61 282 67 03 wew. 138  
j.lukaszyk@ug.czempin.pl



Gmina Czempin, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479