

Pilchowice, 25 marca 2019 r.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu otwartego na roboty budowlane „Budowa oczyszczalni ścieków Piaski” (postępowanie numer 1/2019) wpłynęły zapytania Wykonawców do SIWZ **po terminie przewidzianym w SIWZ**. Mimo to Zamawiający podjął decyzję o udzieleniu odpowiedzi na te zapytania bez zmiany terminu składania ofert.

Poniżej przedstawiona jest treść zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

#### **Pytanie nr 52**

Proszę o określenie w jakim zakresie należy ująć w cenie ryczałtowej roboty związane z likwidacją istniejącej przepompowni ścieków. Czy należy przewidzieć rozbiórkę elementów betonowych zbiornika do dna pompowni wraz z jego rozebraniem? Ze względu na znaczną głębokość pompowni oraz występowanie wody gruntowej na głębokości około 3m będzie się to wiązało ze znacznymi kosztami robót ziemnych, odwodnienia i zabezpieczenia ścian wykopu. Proponujemy rozebranie zbiornika pompowni do poziomu -3m od istniejącego terenu, z zasypaniem pozostałej części.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Pompownię należy rozebrać do takiej głębokości, aby nie kolidowała z projektowanym uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu. Zamawiający dopuszcza zasypanie pozostałej części.

### Pytanie nr 53

Prosimy o określenie w jakim zakresie należy ująć w cenie ryczałtowej roboty związane z likwidacją istniejącej studni ujęcia wody pitnej. Czy poza rozebraniem obudowy (budynku) należy przewidzieć rozbiórkę elementów podziemnych studni i w jakim zakresie?

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Obiekt należy rozebrać do takiej głębokości, aby nie kolidował z projektowanym uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu.

### Pytanie nr 54

Proszę o potwierdzenie, że w ramach likwidacji wodociągu na odcinku od węzła W1 do W4 należy wyłączyć go z eksploatacji, trwale zaślepić końcówki, zdemontować armaturę, pozostawiając nieczynny fragment rurociągu w gruncie.

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Zamawiający potwierdza.

### Pytanie nr 55

Proszę o potwierdzenie, że wszelkie koszty obsługi i eksploatacji istniejącej oczyszczalni ścieków do momentu jej wyłączenia z użytkowania ponosi Inwestor i nie należy uwzględniać ich w ofercie.

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Zamawiający potwierdza.

### Pytanie nr 56

Proszę o potwierdzenie, że za parametry ścieków na odpływie z istniejącej oczyszczalni do momentu ich przekierowania na projektowane obiekty odpowiada

Inwestor, przy nienaruszeniu ciągłości pracy istniejących obiektów przez Wykonawcę.

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Zamawiający potwierdza.

### **Pytanie nr 57**

Proszę o potwierdzenie, że:

- bariereki przy schodach terenowych,
- schody i bariereki na zbiorniku osadu nadmiernego obiekt nr 5,
- pomost nad reaktorem biologicznym obiekt nr 4.1,
- pomost obsługowy, konstrukcja ścian i dachu, belka wciągніка dla budynku technologicznego obiekt nr 2

należy wykonać ze stali S235, ocynkowanej i malowanej (co stanowi zabezpieczenie antykorozyjne dla środowiska C3). W dokumentacji przetargowej pojawiają się sprzeczne informacje dotyczące materiału jaki należy zastosować (stal S235, S355, 1.4301)

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Powyższe elementy należy wykonać ze stali ocynkowanej i malowanej zgodnie z dokumentacją techniczną.

### **Pytanie nr 58**

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie materiały i odpady pochodzące z rozbiórek i prowadzonych robót, w tym z wycinki drzew, likwidacji istniejącego budynku i ogrodzenia Wykonawca powinien zutylizować w ramach ceny ofertowej, a Inwestor nie będzie wymagał przekazywania mu wybranych elementów.

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Zamawiający potwierdza.

### Pytanie nr 59

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach ceny ofertowej nie należy uwzględniać kosztów wykonania elementów robót określonych w dokumentacji projektowej jako „etap II”. W punkcie nr 1.2 SIWZ (tabela) wymieniono wykonanie składowiska osadu odwodnionego obiekt nr 12 jako jeden z przedmiotów zamówienia (element opisany w dokumentacji projektowej jako etap II).

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Zamawiający potwierdza - cena ofertowa dotyczy tylko I etapu.

### Pytanie nr 60

Prosimy o potwierdzenie, że sprawowanie nadzoru autorskiego przez poszczególnych autorów dokumentacji projektowej zapewnia Inwestor, w tym ponosi wszelkie koszty z tym związane.

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Zamawiający potwierdza.

### Pytanie nr 61

Prosimy o udostępnienie pełnej treści opinii geotechnicznej opracowanej przez firmę Morion Sp. z o.o., na podstawie której sporządzono projekt budowlany i wykonawczy. Dokumentacja jest niezbędna do właściwego oszacowania kosztów robót ziemnych, odwodnienia wykopów i zabezpieczenia ich ścian.

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Dokumentacja geotechniczna udostępniona jest pod adresem:

<https://drive.google.com/open?id=19da0ZNJJoPUghYEnIn4fEhEiwyT81pjTz>

(Uwaga: w przypadku trudności z otwarciem powyższego linku, należy go skopiować i wkleić bezpośrednio w przeglądarce.)

### **Pytanie nr 62**

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor dopuści do stosowania na budowie tłuczeń dolomitowy spełniający wymagania określone w Specyfikacji Technicznej ST-D Roboty Drogowe do wykonywania podbudów pod drogi i chodniki. W powyższej specyfikacji zapisano: „Zgodnie z warunkami podanymi przez Administratora ulic materiał na budowę warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie nie może stanowić tłuczeń dolomitowy”. Ze względu na trudno dostępne w województwie śląskim kruszywa granitowe lub bazaltowe powyższy zapis znacznie podnosi koszty realizacji projektu. W odniesieniu do projektowanej kategorii ruchu i docelowych parametrów dróg wewnętrznych zapis jest całkowicie nieuzasadniony.

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Na podstawie opinii Projektanta Zamawiający podtrzymuje wymóg określony w dokumentacji projektowej.

### Pytanie nr 63

Prosimy o potwierdzenie, że dla spełnienia wymagań Zamawiającego dotyczących dysponowania osobami zdolnymi do realizacji zamówienia, określonymi w pkt. 2.1.b SIWZ Wykonawca może przedstawić dwie różne osoby: jedną posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz drugą posiadającą uprawnienia w specjalności instalacyjnej.

### *Odpowiedź Zamawiającego*

Zamawiający potwierdza.

PREZES ZARZĄDU  
  
Adam Ciekański