

Koło 16 sierpnia 2017 r.

## WYJAŚNIENIA NR 6

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego dla kontraktu  
**„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło”**

**Nr ogłoszenia: 2017/S 135-276021**

**Nr referencyjny: DZ3.3411-4/17**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.) Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

### **Pytanie 1.**

Istniejące zbiorniki, które należy rozebrać w związku z kolizją z projektowanym budynkiem oczyszczalni wypełnione są w chwili obecnej ściekami i osadami. Kubatury tych obiektów są ogromne w związku z tym koszty związane z usunięciem osadów będą bardzo duże. Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty wypompowania, wydobycia, odwodnienia, wywozu i zagospodarowania osadów znajdujących się w istniejących obiektach przeznaczonych do rozbiórki.

### **Odpowiedź na pytanie 1.**

Koszty rozbiórek obiektów niezbędnych w ramach realizacji projektu powinny być uwzględnione w ramach realizowanego zamówienia. Również usunięcie osadów z obiektów przeznaczonych do rozbiórki, ich wywóz i zagospodarowanie należeć będzie do Wykonawcy.

### **Pytanie 2.**

Prosimy o potwierdzenie, że rozbiórka budynku pras wchodzi w zakres zamówienia.

### **Odpowiedź na pytanie 2.**

Zamawiający potwierdza, że rozbiórka budynku pras wchodzi w zakres zamówienia.

### **Pytanie 3.**

Prosimy o potwierdzenie, że rozbiórka budynku zlewczego ścieków zlokalizowanego poza terenem oczyszczalni wchodzi w zakres zamówienia

### **Odpowiedź na pytanie 3.**

Niniejsza kwestia została szczegółowo opisana w ramach Wyjaśnienia nr 5

### **Pytanie 4.**

Zamawiający w wyjaśnieniach nr 2 odpowiedź 1 potwierdził, że obiekty kubaturowe zostały dobrane na przepustowość 8000m<sup>3</sup>/d i w związku z tym wymiary obiektów kubaturowych są za małe na projektowaną przepustowość 10000m<sup>3</sup>/d. Jednocześnie w zaktualizowanym schemacie skorygowano ilości odnośnie wyposażenia technologicznego w reaktorach. Zamawiający nie odniósł się natomiast do ilości i wielkości pozostałych urządzeń technologicznych (sitopiaskowniki, pompy, prasa, dmuchawy itp.). Wg nas zaproponowane w PFU urządzenia są również za małe na przepustowość 10 000m<sup>3</sup>/d. Wg obliczeń

wychodzi, że należy zwiększyć ilość sitopiaskowników, należy zwiększyć wydajności pomp i dmuchaw itp. Prosimy o wprowadzenie właściwych ilości i podstawowych parametrów pracy dla wszystkich pozostałych urządzeń tak aby oferty były porównywalne.

#### **Odpowiedź na pytanie 4.**

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w związku z dostosowaniem obiektu do przepustowości 10 000 m<sup>3</sup>/dobę nie tylko skorygował ilości wyposażenia reaktorów biologicznych, ale również podał gabaryty obiektów kubaturowych jak i sugerowaną wielkość hali oczyszczalni.

Pozostałe elementy ciągu technologicznego wymienione w zapytaniu tj. sitopiaskowniki, pompy, prasa, dmuchawy, powinny być zaprojektowane i dobrane przez Wykonawcę indywidualnie. Podane w PFU parametry należy traktować jako przykładowe a w przypadku gdy Wykonawca zaproponuje ich zmiany, zamawiający je dopuści o ile będą one miały uzasadnienie techniczne/technologiczne.

Zamawiający pozostawia swobodę zaprojektowania/doboru urządzeń ciągu technologicznego, określając jedynie główne parametry obiektu jak: przepustowość, ładunek jak i sposób rozwiązania oczyszczania ścieków, co zapewni w pełni zachowanie warunku konkurencyjności i porównywalności ofert.

**MIEJSKI ZAKŁAD  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp.z o.o.**  
ul. Energetyczna 11  
62-600 KOŁO  
tel. 63 27 20 835, fax 63 26 16 125  
NIP 666-211-03-92, R.302220305

PREZES ZARZĄDU  
  
Krzysztof Sobczak

.....