

Zielonka, 26.01.2016r.

PWiK/ST-p/01/1/16

## Wyjaśnienia do przetargu PWiK/ST-p/01/16 (nr BZP 11038-2016 z dnia 15.01.2016r.)

W dniu 19 i 21 stycznia 2016 roku do Zamawiającego – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej na obszarze miasta Zielonka położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8” o następującej treści:

- 1) „Zapytanie dod. postępowania przetargowego: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej na obszarze miasta Zielonka położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8”
  1. Zgodnie z zapisami w projekcie budowlanym moduł telemetryczny GPRS ma być dostosowany do istniejącego systemu monitoringu. Proszę o informację jaki to system monitoringu, kto jest jego właścicielem, kto dodaje obiekty na mapie synoptycznej i jaki jest koszt włączenia do istniejącego systemu monitoringu.”
- 2) „Dotyczy: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej na obszarze miasta zielonka położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu s-8.  
Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:
  1. Czy zamawiający uzna studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy DN1200 jako równoważne do studni kanalizacyjnych żelbetowych o średnicy DN1200.
  2. Czy zamawiający uzna zbiorniki pompowni z tworzywa sztucznego o średnicy DN1500 jako równoważne do zbiorników pompowni żelbetowych o średnicy DN1500.  
Zbiorniki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż zbiorniki betonowe”.
- 3) „Dotyczy: „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej na obszarze miasta Zielonka położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8”  
W związku z przygotowaniem do udziału w postępowaniu przetargowym zwracamy się z zapytaniem:  
Pytanie 1: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie przedmiarów w wersji elektronicznej edytowalnej w formacie ath.  
Pytanie 2: Zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie załączników do SIWZ, które należy złożyć w ofercie w wersji edytowalnej”.

### Wyjaśnienia:

Pyt. 1):

Posiadany przez Przedsiębiorstwo system monitoringu oparty jest na programie CONTROL MAESTRO 2013. Właścicielem systemu jest PWiK w Zielonce Sp. z o.o.. Dotychczas obiekty dodawane były na mapę synoptyczną przez firmę A.G.I. Piotr Jednorowski – wykonawcę systemu.

Zadaniem Wykonawcy jest przystosowanie i wyposażenie szafy sterowniczej do przyszłej pracy pompowni w systemie monitoringu opartym na modemie GPRS (bez włączenia do systemu monitoringu).

Pyt. 2):

Po konsultacji z projektantem Zamawiający informuje, że:

1. Nie dopuszcza się zastosowania studni z tworzyw sztucznych. Należy zastosować studnie zaprojektowane z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego

C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego F-150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917.

2. Nie dopuszcza się zastosowania korpusu pompowni z tworzyw sztucznych. Należy zastosować zbiornik z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego F-150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917. W zbiorniku pompowni zamontowane będą pompy poprzez zakotwienie stóp sprzęgających do dna pompowni. Zastosowanie prefabrykowanego dna z betonu umożliwia precyzyjne i trwałe zamontowanie stóp oraz pomp.

Pyt. 3):

1. Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji elektronicznej edytowalnej w formacie ath.
2. Załączniki nr 1 – 6 do SIWZ w wersji edytowalnej zostały udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego (<http://pwikzielonka.bip.eur.pl/public/>).

PREZES ZARZĄDU  
  
Janusz Lewicki