

Zielonka, 28.01.2016r.

PWiK/ST-p/01/2/16

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

W dniu 25 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:

„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: *Prosimy o informację jak ma odbywać się komunikacja pompowni z systemem monitoringu. W dokumentacji jest mowa o modemie GPRS i radiomodemie sateliny 3AS (komunikacja GSM lub radiowa). Proszę też o informację kto jest administratorem monitoringu aby potwierdzić warunki i koszty wpięcia.*

Pytanie 2: *Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur ochronnych przewiertowych z PE 100 PN 10 SDR 18 DN 180 x 10,7 mm lub 160x9,5 mm oraz wykonanie przewiertu sterowanego HDD.*

Pytanie 3: *Prosimy o sprecyzowanie metody wykonania przewiertu pod działką Nr 26 dla rury DN 200 z podaniem parametrów rury przewiertowej”.*

Wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Komunikacja pompowni z systemem monitoringu ma się odbywać przez moduł GPRS.

Administratorem systemu jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o..

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

Pytanie 2:

Wskazane w pytaniu nr 2 rury dotyczą wykonanego elementu projektu (przewodu tłoczego na odcinku od pompowni P1 do studni rozprężnej SR1 w ulicy Ceglanej), który nie został uwzględniony w przedmiarze robót – nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie 3:

Kanalizację sanitarną grawitacyjną na odcinku od studni S2 do studni S3 przez dz. nr ew. 26 należy wykonać z rur przeciskowych PE 100 Dz 225 mm SDR 11 bez rury osłonowej.

Wskazany sposób wykonania odcinka kanału grawitacyjnego jest alternatywnym rozwiązaniem do określonego w przedmiarze robót (pkt. 37 i 38 przedmiaru).

PREZES ZARZĄDU

Janusz Lewicki