

Zielonka, 11.12.2015r.

PWiK/ST-p/10/1/15

## Wyjaśnienia do przetargu PWiK/ST-p/10/15 (nr BZP 327758-2015 z dnia 02.12.2015r.)

W dniu 8 i 10 grudnia 2015 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 w ul. Wschodniej i ul. Południowej w Zielonce” o następującej treści:

1. „Dzień dobry,

*W związku z zamiarem złożenia oferty w postępowaniu przetargowym na: "Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wschodniej i ul. Południowej w Zielonce", oznaczenie postępowania: PWiK/ST-p/10/15, uprzejmie prosimy o podanie pełnych parametrów pomp w zaprojektowanych przepompowniach P-1 i P-2 tj. obliczeniowych punktów współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określonych za pomocą konkretnych wartości wydajności i całkowitej wysokości podnoszenia oraz przepływu”.*

2. „Dotyczy Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wschodnie i ul. Południowej w Zielonce.

*Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:*

1. *Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych o średnicy DN1200. Studzienki 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 studzienki betonowe”.*

3. „Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29.01.2014r. prawo zamówień publicznych firma XXX Zwraca się z prośbą o wyjaśnienie treści zawartych w SIWZ. Pytanie:

*Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przedmiotowego zadania tj. sieci kanalizacyjnej DN200mm, metodą przewiertu sterowanego rurą PE100 SDR 17 RC, DN200mm, za kwotę ryczałtową oferty?*

*Wykonywanie sieci kanalizacyjnej metoda przewiertu sterowanego w terenie gdzie mamy do czynienia z wodą gruntową powoduje dużo niższe koszty wykonania inwestycji ze względu na to iż nie ma potrzeby odwadniać całości sieci tylko miejsca pod studnie kanalizacyjne, jak również kosztów podsypki czy wymiany gruntu, a czas realizacji inwestycji jest dużo krótszy i dużo mniej uciążliwy dla mieszkańców”.*

### Wyjaśnienia:

Pyt. 1.:

Zamawiający informuje, że wymagana wydajność i wysokość podnoszenia pomp wynosi odpowiednio:

- w przypadku przepompowni P I – ul. Południowa  $Q_p=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $H_p=8,5\text{m}$  słupa wody
- w przypadku przepompowni P II – ul. Wschodnia  $Q_p=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $H_p=12\text{m}$  słupa wody.

Pyt. 2.:

Zamawiający nie uzna studzienek z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych o średnicy DN1200.

Pyt. 3.:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie sieci kanalizacyjnej metodą przewiertu sterowanego na odcinkach zbliżeń kanału sanitarnego do drzew usytuowanych bezpośrednio przy zaprojektowanej sieci kanalizacyjnej. Rodzaj rur precyzyjnych należy przedłożyć do akceptacji Zamawiającemu. Średnica wewnętrzna rur precyzyjnych powinna odpowiadać średnicy wewnętrznej rur PVC SN8 Dz 200 mm.

PREZES ZARZĄDU

*Janusz Lewicki*