

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie :

**„Budowa oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją w Mielniku-I etap-budowa oczyszczalni**

Niniejszym udzielam wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w zakresie objętym następującymi zapytaniami :

1. Z projektu i przedmiarów robót wynika że kanał tłoczny z PE łączony metodą zgrzewania o średnicy 160 mm będzie zabezpieczony rurą osłonową o średnicy 315 mm. z przedmiarów robót nie wynika w jaki sposób rura osłonowa będzie łączona na uszczelki czy poprzez zgrzewanie.
2. Na jakim odcinku kanał tłoczny oraz odprowadzający ścieki oczyszczone przebiegają w pasie drogi powiatowej.
3. W przedmiarach brak jest robót związanych z wykonaniem przyłącza wodociągowego wraz z uzbrojeniem i przejściem pod drogą powiatową.
4. Czy wylot ścieków oczyszczonych do rzeki Bug ma być wykonany zgodnie z projektem oraz warunkami wydanymi przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie.
5. Z uwagi na położenie obiektu o obszarze strefy ochronnej „ NATURA 2000 Dolina Dolnego Bugu” oraz obszarze ochrony siedlisk „ Ostoja Nadburzańska” czy roboty mogą być prowadzone przez cały rok, czy też są okresy w których nie można wykonywać sprzętem mechanicznym zewnętrznych robót liniowych i punktowych.

#### Odpowiedzi:

**Ad.1** Łączenie rur osłonowych rurociągu tłoczego wykonane ma być **metodą zgrzewania doczołowego**

**Ad.2** W pasie drogowym drogi powiatowej usytuowane są :

- kanał tłoczny , na odcinku ok. 290 m
- rurociąg odprowadzający ścieki , na odcinku – ok. 55 m
- przyłącze wodociągowe, na odcinku ok. 21 m

**Ad.3** Przedmiary dotyczące wykonania przyłącza wodociągowego zostały uzupełnione. Do dokumentacji dołączony został plik: **04\_przedmiary 01 PRZEDMIARY(przyłącze wodociągowe)**

**Ad.4** Wylot ścieków ma być wykonany **zgodnie** z projektem oraz warunkami wydanymi przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie.

**Ad. 5** Realizacja robót ma następować zgodnie z decyzją środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (zapis na str.12 SIWZ); decyzja załączona jest do dokumentacji .

### Pytania :

1. Z projektu i przedmiarów wynika że Wylot ścieków oczyszczonych do rzeki Bug oraz odcinek kanału będą zabezpieczone ścianką z grodzic GZ-4 , z uwagi na lokalizację wylotu w „ szybkim nurcie rzeki” istnieje niebezpieczeństwo rozmycia tak lekkiego i krótkiego zabezpieczenie, czy nie należałoby wykonać zabezpieczenia grodzicami G-62 które są dłuższe i solidniejsze.
2. Jakiego elementu robót dotyczy pkt. G\*\* Zestawienia rzeczowo-finansowego

### Odpowiedzi :

**Ad. 1** Zabezpieczenie kanału wykonać należy grodzicami GZ-4 ,**zgodnie z projektem**

**Ad. 2** Zestawienie rzeczowo finansowe w pkt G dotyczy **Kanałów i rurociągów międzyobiektowych**

### Pytanie :

- czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na równoważne słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknem szklanym?

### Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zamiennika słupów na inne niż wyszczególnione w projekcie.

### Pytania :

1. Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004, rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu, zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych glazurowanych DN 200 mm Klasy 150 o wytrzymałości minimum FN 40 kN/m i produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1.
2. Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004, rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczność utrzymania 100% szczelności kanału, żeby na w/w zadaniu, rury i kształtki kamionkowe glazurowane, stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączach większą od 0,6 bara, gwarantowaną poprzez Aprobatę Techniczną IBDiM. Aprobatę Techniczną rozszerza zakres cech technicznych i jakościowych opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 Rozdz.1,Art.9, Pkt.1.
3. Czy zamawiający zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985. (Dz.U.2007) nr 19 poz 115. O drogach publicznych) Art.39. p.3 lokalizując kanalizację sanitarną w pasie drogowym na bazie zezwolenia zarządcy drogi, opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych wymaga, ze względu na wpływ obciążeń dynamicznych na stan techniczny nawierzchni dróg (zgodnie z normą PN-B-04500.1885 pkt 4.7), dopuszczenia do stosowania w ciągach komunikacyjnych rur i kształtek, na bazie posiadania Aprobatach Technicznych IBDiM.

### Odpowiedzi:

**Ad 1.** Rurociągi należy wykonać z materiałów wyszczególnionych w projekcie. Zamawiający nie dopuszcza stosowania innych materiałów.

**Ad. 2** Nie dopuszcza się stosowania rur i kształtek kamionkowych.

**Ad. 3** Kanalizacja sanitarna przebiegająca pod nawierzchnią drogi ułożona będzie w rurach osłonowych, nie będzie więc narażona na obciążenia dynamiczne. Stosowane materiały muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie

**Pytanie :**

*Czy zgodnie z treścią Art. 22. ust. 3. PZP "Opis sposobu dokonania oceny spełniania warunków, o których mowa w ust. 1, zamieszcza się w ogłoszeniu o zamówieniu lub w przypadku trybów, które nie wymagają publikacji ogłoszenia o zamówieniu, w zaproszeniu do negocjacji." i treścią ogłoszenia, Zamawiający przedstawienie oświadczeń innych podmiotów o udostępnienia potencjału technicznego będzie traktował za spełnienie wymogów dot. Wykonawcy czy tak jak zostało wskazane w SIWZie oczekuje zawarcia umowy konsorcjum.*

**Odpowiedź :**

Użyczenie potencjału technicznego do wykonania zadania może nastąpić na podstawie umowy, oświadczenia o użyczeniu lub innych dokumentów. Umowa konsorcjum dotyczy wspólnego wykonywania zadania przez dwa lub więcej podmioty.

---