

## WYJAŚNIENIA nr 1 z dnia 08.12.2017r.

Znak sprawy: **ZPEU/PN/4/2017**

**Dotyczy:** *Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozbudowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Krasnymstawie: Zadanie II: ul. Witosa (ul. Witosa do granicy aglomeracji; ul. Ułańska; ul. Bławatna; ul. Wiśniowa; ul. Kwiatowa; ul. Gołębia; ul. Polna; ul. Kólkowa; ul. Kickiego; ul. Jabłonkowa; ul. Makowa; ul. Bohaterów Września; ul. Wójta Stanisława)”*

W dniu 07.12.2017r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło pismo w sprawie udzielenia wyjaśnień dotyczących realizacji ww. Zadania.

Zamawiający przekazuje treść pytań Wykonawcy oraz udziela następujących wyjaśnień:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu przetargowym pn.: „Rozbudowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Krasnymstawie: Zadanie II: ul. Witosa (ul. Witosa do granicy aglomeracji; ul. Ułańska; ul. Bławatna; ul. Wiśniowa, ul. Kwiatowa; ul. Gołębia; ul. Polna; ul. Kólkowa; ul. Kickiego; ul. Jabłonkowa; ul. Makowa; ul. Bohaterów Września; ul. Wójta Stanisława)”:

### **Pytanie 1**

„1. Prosimy o określenie, które odcinki kanalizacji należy wykonać metodą bezwykopową.”

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Zaznaczamy, że w Specyfikacji znajduje się zapis – dla odcinków wykonywanych technologią przewiertów sterowanych należy stosować rury PE 100 RC z dodatkowym płaszczem ochronnym z mineralnie modyfikowanego PP lub równoważne (za rozwiązanie równoważne uznaje się zastosowanie rur trójwarstwowych PE100RC). Zamawiający zaznacza, że tam gdzie na planach zagospodarowania terenu oraz profilach podłużnych wskazano powyższy materiał lub odcinek sieci kanalizacji sanitarnej oznaczony jest jako „przewiert” odcinki te należy wykonać technologią przewiertów sterowanych.

### **Pytanie 2**

„2. W wykazie cen występują dwie pompownie Ps4 natomiast w zestawieniu parametrów pompowni występuje pojedyncza pompownia Ps4. Prosimy o wyjaśnienie czy pompownia Ps4 została zdublowana a jeśli nie to prosimy o podanie parametrów niezbędnych do jej wyceny.”

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że w Wykazie Cen omyłkowo ujęta została dwukrotnie Pompownia sieciowa Ps4. Zamawiający zamieszcza poprawiony Wykaz Cen o nazwie Tom\_IV\_Wykaz\_cen\_zad\_II\_ po zmianie z dn. 08.12.17r

**Pytanie 3**

„3. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego - jeśli tak prosimy o podanie stawek opłat i sposobu ich naliczania.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami STWIORB – wymagania ogólne na Wykonawcy spoczywa obowiązek uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia Robót. Wykonawca pokrywa opłaty administracyjne w czasie prowadzenia robót budowlanych za zajęcie pasa drogowego. Powyższe opłaty naliczane będą zgodnie z cennikami Zarządców Dróg.

**Pytanie 4**

„4. Czy będą pobierane opłaty za zrzut wody z odwodnienia wykopów - jeśli tak prosimy o podanie stawek.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami STWIORB – wymagania ogólne koszt odwodnienia powinien zostać wliczony w cenę Kontraktową. W przypadku zrzutu wody do sieci należącej do PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie powyższe opłaty będą naliczane zgodnie z taryfą opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie.

**Pytanie 5**

„5. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, iż nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu.  
Do oferty należy dołączyć Wykaz Cen.

**Pytanie 6**

„6. Prosimy o potwierdzenie, iż rurociągi grawitacyjne wykonywane technologią przewiertów sterowanych bez rur osłonowych, należy wykonać z rur PE 100 RC ciśnieniowych typ 2 (pkt 5.1 opisu).”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz zgodnie z uzupełnieniem 2 do projektu z dnia 20.11.2017r.

**Pytanie 7**

„7. Czy rury osłonowe na bezwykopowych przejściach pod drogami mają być wykonane z PE100 SDR17 czy może PE100RC?”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentacją projektową na bezwykopowych przejściach pod drogami utwardzonymi należy stosować rury PE100 SDR 17.

**Pytanie 8**

„8.Z jakiego materiału mają być wykonane rurociągi tłoczne, punkt 5.1 opisu mówi o PE100 SDR 17 natomiast punkt 5.2 o PE 100 SDR 11?”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentacją projektową rurociągi tłoczne o średnicach 90 x 5,4 mm przepompowni należy wykonać z rur PE100 SDR 17 (PN 10) natomiast do budowy rurociągów ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej o średnicach 63 x 5,8 mm oraz 50 x 4,6 mm należy zastosować rury PE 100 SDR 11 (PN 16).

**Pytanie 9**

„9.Prosimy o przedstawienie zestawienia odcinków sieci kanalizacyjnej przeznaczonych do wykonania metodą bezwykopową.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Metodą bezwykopową należy wykonać odcinki kanalizacji opisane jako PERC.

**Pytanie 10**

„10.Przedmiar robót zawiera wykonanie 5 przepompowni sieciowych natomiast w wykazie cen widnieje 6 pompowni, prosimy o wyjaśnienie.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że w Wykazie Cen omyłkowo została ujęta dwukrotnie Pompownia sieciowa Ps4. Zakres Kontraktu obejmuje budowę 5 pompowni sieciowych.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Andrzej Kmicic