

**ORG-ZP. 271.1.2013**

**Do wszystkich wykonawców**

**WYJAŚNIENIA Nr 1  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

DOT.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ORG-ZP. 271.1.2013** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa sieci sanitarnej z przykanalikami w m. Ostrowo ”.**

Na podst. art. 38 ust 2 , w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) , przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1**

Prosimy o informację, jaki rodzaj rur ma być zastosowany, przyjęty do wyceny ponieważ w dokumentacji projektowej są rury PP-b śr. 200 mm, a w przedmiarach rury PCV śr. 200mm?

**Odpowiedź 1**

Do wyceny zadania należy przyjąć rury PVC ø 200 SN8 lite

**Pytanie 2**

**Czy na terenie gminy istnieje sterowanie systemem pompowni GPRS? Jeżeli tak, to prosimy o podanie nazw producenta systemu, a jeżeli nie, to czy ma być zastosowany system powiadomień GSM?**

**Odpowiedź 2**

Na terenie gminy istnieje już system sterowania pompowni GPRS. W chwili obecnej monitoringiem objęte jest 5 przepompowni. System monitoringu zamontowała firma Hydro-Partner z Leszna. Nie jest wymagany monitoring tej samej firmy lecz o podobnym funkcjonowaniu.

**Pytanie 3**

**Prosimy o zestawienie rur przewiertowych, ponieważ na załączonych profilach nie ma ponanoszonych odcinków wykonanych przewiertami ?**

**Odpowiedź 3**

Długości przewiertów została określona na mapie do celów projektowych sekcji 424.114.144. Przewierty zostały przewidziane na kolektorze tłocznym T-6. Pierwszy przejście pod dnem przesmyku łączącego jezioro Powidzkie z jeziorem Powidzkim Małym (przewiert rurą PE dwuwarstwową dł. 70m ø250mm zakończonej studniami szczelnymi ø1000mm z bet. B-45

zamiast przekopu – rura stalowa osłon  $\varnothing$  279 L=25m). Kolejny przewiert również należy wykonać na kolektorze tłocznym T-6 na mapie sekcji 424.114.144 wykonany pod przejazdem kolei wąskotorowej z rury stalowej osłonowej dł. 7m i  $\varnothing$  279mm. Ponadto Zamawiający przewiduje wykonanie odcinka kolektora tłocznego T-6 przechodzącego przez działkę nr 5150/4 metodą bezwykopową w rurze osłonowej z rury PE dwuwarstwowej  $\varnothing$ 250 dł. 85 m. (mapa sekcji 424.114.141 – dojście do studni SR-6). Oprócz przewiertów na kolektorze tłocznym T-6 Zamawiający przewiduje do wykonania przewiert na kolektorze grawitacyjnym od studni S363 do studni S 360 z rury PE dwuwarstwowej  $\varnothing$ 200 (mapa sekcji 424.114.153).

#### **Pytanie 4**

**W przedmiarze robót w punkcie 6 „Rurociągi tłoczne roboty konstrukcyjne”, zawarta jest pozycja „Inspekcja kanałów rurowych kamerą” – kompl 1,00, prosimy o przeniesienie tej pozycji do działu , punktu 2 przedmiaru „Kolektory sanitarne roboty konstrukcyjne” – oraz podanie jednostki w mb, oraz ilości 3802,00 mb takiej jak ułożenie kanału grawitacyjnego.**

#### **Odpowiedź 4**

Inspekcja kanałów rurowych kamerą winna być przewidziana przy realizacji kolektorów sanitarnych –roboty konstrukcyjne. Z uwagi na powyższe należy skalkulować inspekcję kanałów rurowych o dł. 3802m.

#### **Pytanie 5**

**Czy zamawiający posiada projekt organizacji ruchu na czas budowy ?**

#### **Odpowiedź 5**

Zamawiający nie posiada projektu organizacji ruchu na czas budowy. Powyższy dokument należy wykonać i wliczyć w koszt realizacji zadania.

**Pytanie 6 Czy zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych ?, Jeżeli tak, to prosimy o podanie stawek opłat.**

#### **Odpowiedź 6**

Zgodnie z Uchwałą Nr XXX/182/05 Rady Gminy Powidz z dnia 31 marca 2005 roku w sprawie ustalenia stawek opłat za zajmowanie pasa drogowego dróg gminnych dla których zarządcą jest Gmina Powidz na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania lub potrzebami ruchu stawka opłaty dziennej za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzeniem robót w pasie drogowym za zajęcie 1m<sup>2</sup> powierzchni jezdni wynosi 10 zł.

#### **Pytanie 7**

**W dokumentacji projektowej przewidziane jest zakończenie przykanalików studzienką śr. 400 mm, a w przedmiarach brak takiej pozycji, prosimy o wyjaśnienie bądź uzupełnienie przedmiarów.**

#### **Odpowiedź 7**

Zamawiający odstąpił od wykonania studzienek na przyłączach. Rurę przyłączeniową należy zakończyć uszczelnioną zaślepką.

**Pytanie 8**

**W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach w punkcie 10 „Przepompownia ścieków” zawarte są pozycje zawierające zakup, montaż przepompowni ścieków, Zamawiający dołączył do dokumentacji kolejne kosztorysy (dot. typowo przepompowni ścieków) w związku z powyższymi pozycjami się dublują, prosimy o informacje, które przedmiary należy uwzględnić przy wycenie ?**

**Odpowiedź 8**

Punkt 10 w przedmiarze robót „Przepompownia ścieków” są pozycjami uproszczonymi, które należy obliczyć na podstawie załączonych przedmiarów dla przepompowni P6, P7, P8

Wójt  
  
Ryszard Grześkowiak