

**Do wszystkich wykonawców**

**WYJAŚNIENIA Nr 8  
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**

**Przedmiotem zamówienia jest włączenie pompowni w istniejący system monitoringu. Proszę o podanie nazwy istniejącego systemu (firmy, która dostarczyła system, nazwy systemu itp.).**

**Odpowiedź 1**

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, o parametrach równoważnych.

**Pytanie 2**

**W dokumentacji dostępnej na stronie zamawiającego brakuje plan sytuacyjny sekcja 424.114.142, prosimy o uzupełnienie.**

**Odpowiedź 2**

Sekcja 424.114.142 połączona została z całą sekcją mapy zasadniczej godło 424.114.141 dlatego na załączonej mapie widnieją dwa godła mapy.

**Pytanie 3**

**Do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy wykonany na podstawie przedmiaru. Zamawiający udostępnił na stronie dwa przedmiary, jeden dotyczący całego zadania i zawierający pozycje związane z wykonaniem pompowni (grupa 10 pt. *Przepompownie ścieków*) oraz drugi przedmiar dotyczący pompowni P6,7,8. Proszę o dokładne wskazanie Wykonawcom jak mają sporządzić kosztorys ofertowy w sytuacji gdy część pozycji przedmiarów się powtarza?**

### **Odpowiedź 3**

Punkt 10 w przedmiarze robót „Przepompownie ścieków” są pozycjami uproszczonymi, które należy obliczyć na podstawie załączonych przedmiarów dla przepompowni P6, P7, P8. Kalkulacje kosztów dot. przedmiarów dla przepompowni P6, P7, P8 należy również załączyć do oferty.

### **Pytanie 4**

**W przedmiarze robót w grupie 6 - Rurociągi tłoczne roboty konstrukcyjne; jest pozycja inspekcja kanałów rurowych kamerą - 1 kpl. Czego dotyczy ta pozycja? Czy Zamawiający będzie wymagał inspekcji rurociągów tłocznych kamerą? Proszę o szczegółowe wskazanie zakresu robót wynikających z tej pozycji przedmiaru.**

### **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**

**W przedmiarze robót w grupie 3 - Przewierty przekopy w kolektorach jest pozycja przewiert maszyną... - 200 m. Czego dotyczy ta pozycja? Z projektu wynika przewiert L=7m i przekop L=25m na rurociągu tłocznym T6 (razem 32 m). Proszę o wskazanie w projekcie pozostałych 168 m przewiertów lub przekopów.**

### **Odpowiedź 5**

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 Powidz z jeziorem Powidzkim Małym (przewiert rurą PE dwuwarstwową dł. 70m  $\varnothing$ 250mm zakończonej studniami szczelnymi  $\varnothing$ 1000mm 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 tłoczego 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 – dojsie 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 6**

**Dla zlewni P6,7,8 zaprojektowano 3802m kolektorów oraz 170 sztuk studni betonowych. W SIWZ i przedmiarze wskazano do wykonania 110 sztuk studni betonowych na kolektorach. Co należy przewidzieć w miejscu pominiętej studni? Jak należy wprowadzić przykanaliki do kolektorów w miejscach pominiętych studni betonowych?**

### **Odpowiedź 6**

W miejsce pominiętych studni należy przewidzieć włączanie przykanalików do kolektora grawitacyjnego za pomocą trójnika i kolana.

#### **Pytanie 7**

Dla zlewni P6,7,8 zaprojektowano 1009m przykanalików oraz 224 szt studni DN 425 mm. W przedmiarze w zakresie przykanalików wpisano - *wykonanie przykanalików 1009m, montaż zaślepki PVC zakończenia przykanalika 147 szt. oraz montaż trójnika i kolana PVC na przykanaliku 94 szt.* Pozycje przedmiaru nie odpowiadają projektowi, zgadza się tylko długość przyłączy (1009m). Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w tej kwestii.

#### **Odpowiedź 7**

W przedmiarze błędnie określono liczbę zakończenia przykanalika w ilości 147 szt. winno być 224 szt. , zatem do kalkulacji należy przyjąć 224szt.

Natomiast montaż trójnika i kolana PCV na przykanaliku w ilości 94 szt. jest pozycją zamienną zamiast realizacji przez zamawiającego studni betonowych na kolektorze grawitacyjnym.

Wójt  
  
Ryszard Orzeškowiak