



Gorzów Wlkp., 18.09.2014 r.

WOU-IV.271.43.2014.AR

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: przetarg na **Budowę systemu odprowadzenia wód opadowych z rejonu zachodniej części miasta Gorzowa Wlkp.**

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W związku z przygotowaniem oferty na ogłoszenie przetargu: „Budowę systemu odprowadzenia wód opadowych z rejonu zachodniej części miasta Gorzowa Wlkp.”, w nawiązaniu do udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi, że wykonanie zasilania elektrycznego do studni d3 nie stanowi przedmiotu niniejszego zamówienia, zwracam się z prośbą o wyjaśnienie.

1. Czy w obrębie studni d3 dostępne jest lub będzie dostępne zasilanie energetyczne 100-240 VAC, 50/60Hz, zgodnie z parametrami przepływomierza podanymi w dokumentacji zamiennej – Errata do projektu wykonawczego pkt. 4.2.15. Brak takiego zasilania uniemożliwi działanie zaprojektowanego przepływomierza. Prosimy o udzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź:

Docelowo będzie dostępne zasilanie energetyczne. Zakres prac z tym związany będzie zlecony odrębnym postępowaniem.

Pytanie nr 2:

1. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z wykonaniem kanałów deszczowych, kolektora zrzutowego oraz włączenia kolektora zrzutowego do istniejącego kolektora sanitarnego, Wykonawca będzie zwolniony z opłat za prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na terenach zielonych.

2. Na rys. 3D(07.2014)297x1600 kon.– Przekroje zbiornika i szczegóły konstrukcyjne zamieszczonym przez Zamawiającego w modyfikacji SIWZ w dniu 20.08.2014r. oraz w TER str. 15 - Zbiornik retencyjny wód deszczowych poz. 17, widnieją płyty betonowe pełne gr. 10 cm, w poz. 16 natomiast płyty ażurowe gr. 10 cm.

Po rozeznaniu rynku dostawców płyt chodnikowych okazuje się, że płyty betonowe pełne produkuje się o wymiarach 50x50x7 cm a ażurowe o wymiarach 60x40x10cm.

Prosimy o weryfikację wymogu grubości płyt betonowych pełnych na chodnikach i skarpach zbiornika retencyjnego – poz. 17 TER. i zgodę Zamawiającego na zastosowanie płyt dostępnych na rynku tj. płyt pełnych o wymiarach 50x50x7 cm lub płyt ażurowych o wymiarach 60x40x10 cm.

Odpowiedź:

1. Należy postępować zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 260 z późniejszymi zmianami).

2. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Użyte do robót wyroby budowlane powinny spełniać kryteria określone w art. 10 ustawy z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Pytanie nr 3:

1. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji wykonawczej o rysunki dotyczące:


a) sposobu posadowienia separatora i osadnika, gdyż ze względu na wysoki poziom wody zbiorniki wymagają prawdopodobnie kotwienia do fundamentu. Prosimy o rys. kotew, pasów i wielkości fundamentów.

Odpowiedź:

Roboty należy wykonać stosując się do wytycznych zabudowy i montażu dostawcy urządzeń.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem



Tadeusz Jędrzejczak