

Wykonawcy zadali następujące pytania:

**11.** Które ilości sieci i przyłączy w mb należy przyjąć do wyceny oferty?

a) te, które umieszczone są w specyfikacji i wynoszą:

- kanalizacja grawitacyjna Ø 200 mb 20 630,10

- kanalizacja tłoczna Ø 90-60 mb 21 026,50

- przyłącza kanalizacyjne Ø 160 mb 312,00

b) czy te, które wynikają z przedmiaru i wynoszą:

- kanalizacja grawitacyjna Ø 200 mb 20 757

- kanalizacja tłoczna Ø 90-60 mb 20 947

- przyłącza kanalizacyjne Ø 160 mb 6 094

### **Odpowiedź:**

Dokumentacja przetargowa zawiera projekt budowlany, z którego wynikają roboty budowlane niezbędne do przeprowadzenia na przedmiotowej inwestycji. Do wyceny oferty należy przyjąć ilości zgodnie z projektem budowlanym.

**12.** Czy Zamawiający będzie naliczać opłaty za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych? Jeśli tak to za jaką cenę?

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z projektem roboty ziemne prowadzone będą pasie dróg stanowiących własność gminy – nie będących drogami publicznymi. W związku z powyższym zamawiający nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa drogowego.

**13.** Czy w dokonanej wycenie brutto zadania należy uwzględnić przewidywany wzrost podatku VAT w roku 2011, czy nie?

### **Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć VAT obowiązujący na dzień złożenia oferty.

**14.** Po czyjej stronie leży zasilanie pompowni ponieważ brak jest dołączonej dokumentacji w zakresie części elektrycznej do SIWZ?

### **Odpowiedź:**

W zakres niniejszego zamówienia publicznego nie wchodzi roboty branży elektrycznej.

**15.** Czy na sieci kanalizacji tłocznej są przewidziane studnie czyszczakowi i odpowietrzające, jeśli tak to jaka ma być armatura odpowietrzająca – napowietrzająca oraz jaka ma być armatura do czyszczenia?

### **Odpowiedź:**

Nie przewiduje się na rurociągach tłocznych armatury odpowietrzającej i płuczającej. Do tego celu przewidziano stacje sprężarkowe podziemne przy przepompowniach sieciowych, które

należy wycenić w pozycjach pompowni sieciowych: pompownia A poz. 190, pompownia B poz. 612, pompownia E poz. 398.

**16.** Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie jakie studnie są zaprojektowane, ponieważ załączona dokumentacja do przetargu zawiera sprzeczne informacje. W specyfikacji technicznej – kanalizacja sanitarno – grawitacyjna pkt. 5.6 mówi się, że studzienki rewizyjne mają być żelbetowe Ø 1000 mm, natomiast w załączonym opisie technicznym są studzienki Ø 1000 mm tworzywowe, a jeszcze inaczej jest w przedmiarach, gdzie ujęto studzienki żelbetowe Ø 1200. Zamieszczono rysunki studni Ø 1000 mm z tworzyw sztucznych. Brak jest także zestawienia studni.

**Odpowiedź:**

Należy wycenić studnie D 1000 z tworzywa sztucznego.