

ZAPYTANIE:

1. Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego pełnej dokumentacji projektowej dotyczącej w/w postępowania przetargowego tj. plany sytuacyjne, profile kanalizacyjne wraz z projektem branży elektrycznej i uzgodnieniami z dostawcą energii elektrycznej.

2. Punkt 9 części opisowej projektu budowlanego – tj. rozmiar rzeczowy inwestycji określa, iż w miejscowości Bruczków należy zamontować:

- 49 szt. studni kanalizacyjnych na przyłączach,
- 49 szt. studni na sieci PVC-U 400mm,.
- 8 szt. studni kanalizacyjnych na sieci fi 1000 mm TEGRA (tworzywo sztuczne).

Przedmiar natomiast mówi o:

- 66 szt. studniach fi 425mm,
- 8 szt. studniach fi 1000 mm betonowych.

Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej zestawienia studni, określającego materiał, średnicę oraz ilości poszczególnych studni, jakie należy przyjąć do wyceny.

3. Według rozmiaru rzeczowego zawartego w projekcie budowlanym oprócz pompowni sieciowej należy zamontować przepompownię domową typ HM 0620/SEG/40-1-L. Przedmiar jednak nie zawiera takiego elementu robót. Czy wobec powyższych Wykonawca winien w swojej wycenie uwzględnić montaż w/w przepompowni domowej?

4. Prosimy o umieszczenie na stronie Zamawiającego informacji dotyczącej warunków gruntowo-wodnych.

ODPOWIEDŹ:

- 1) Na stronie internetowej Zamawiający zamieścił pełną dokumentację projektową jaką posiada. Natomiast projekt oraz przyłącze energetyczne do przepompowni wykonuje dostawca energii we własnym zakresie, a kosztami obciąża odbiorcę, więc nie jest potrzebna żadna dokumentacja dot. branży elektrycznej.
- 2) Do wyceny należy przyjąć ilość studni zawartą w przedmiarze. Zestawienie mas ziemnych, umocnień, nawierzchni – rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe oraz zestawienie przykanalików sanitarnych, które stanowi załącznik do niniejszego pisma zostało również zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) W przedmiarze robót został uwzględniony montaż przepompowni domowej.
- 4) Zamawiający nie posiada informacji dotyczącej warunków gruntowo-wodnych.