Rrg.271.3.2019

Dotyczy przetargu: Rozbudowa drogi gminnej nr 106076B Zbrzeźnica – Pstrągi-Gniewoty….”

Odpowiedź na zapytania ofertowe.

1. Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej z rzędnymi terenu, dna kanału, średnicami rurociągu oraz plan zagospodarowania terenu z naniesionymi oznaczeniami studni i wpustów kanalizacyjnych.

**Odpowiedź do pytania nr 1:**

**Załącznik nr 1 – Profil podłużny kanalizacji deszczowej**

**Załącznik nr 2 – PZT z naniesionymi oznaczeniami studni i wpustów kanalizacji**

1. Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o warunki gestorów sieci.

**Odpowiedź do pytania nr 2:**

**Załącznik nr 3 – Warunki gestorów sieci.**

1. Czy Zamawiający potwierdza, że zakresem w/w postępowania objęta jest budowa kanalizacji deszczowej na działkach nr 126, 129, 122 i 119?

**Odpowiedź do pytania nr 3:**

**Zamawiający potwierdza, że zakres w/w postępowania obejmuje budowę kanalizacji deszczowej na działkach nr 126, 129, 122 i 119 (Zamawiający posiada prawo dysponowania gruntem – zgody właścicieli )**

1. Pozycja 61 kosztorysu ofertowego branży drogowej mówi o wzmacnianiu podłoża geokratami natomiast na przekrojach normalnych widnieje wzmocnienie georusztem trójosiowym. Zwracamy się o określenie co należy użyć do dla podłoża G4 geokratę czy georuszt.

**Odpowiedź do pytania nr 4:**

**Zamawiający informuje, że wzmocnienie podłoża G4 należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym czyli przy użyciu georusztu trójosiowego.**

1. Pozycja 61 ofertowego branży drogowej mówi o grubości warstwy wzmacnianej z kruszywa łamanego 90/3 grubości 30 cm natomiast przekrój normalny mówi o średniej grubości 34 cm. Zwracamy się o określenie jaką grubość warstwy przyjąć.

**Odpowiedź do pytania nr 5:**

**Zamawiający informuje, że należy wykonać warstwę wzmacniającą z kruszywa łamanego C90/3 o grubości nie mniejszej niż 30 cm, ale o średniej grubości 34 cm.**

**Zatem w pozycji 61 KO należy wycenić warstwę wzmacniającą o grubości 34 cm.**

1. Pozycja 46 ofertowego branży drogowej mówi o wykonaniu ławy pod obrzeże w ilości 400 m3. Zwracamy się o zweryfikowanie ilości określonych w ww. pozycji ponieważ przy ilości obrzeży wynoszącej 400 mb, 400 m3 betonu do wykonania ławy jest wielkością nierealną.

**Odpowiedź do pytania nr 6:**

**Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem poz. 46 ilość betonu potrzebnego na wykonanie ław betonowych wynosi : 0,0674 m3/mb x 400,00 mb = 26,96 m3. Taka wielkość należy przyjąć do obliczeń ceny ofertowej.**

1. Zwracam się z prośbą o dołączenie PZT kanalizacji deszczowej oraz profili sieci deszczowej do postępowania.

**Odpowiedź do pytania nr 7.**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.**