

dotyczy: przedmiar nieopitamiszonego piasku "Przebudowa drogi gminnej nr 1 z miejscowości Niezdurka i Ossy"

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych niniejszym zwracamy się z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień / odpowiedzi na nzw pytanie:

1. Dot. poz. 38 przedmiaru robót (branża drogowa) prosimy o zmianę ilości obmiarowej z „1576,80 m³” na „2956,00 m³”.
2. Zgodnie z opisem technicznym (pkt 4 str. 6) „Od strony jezdni zjazd będą zabezpieczone krawężnikiem betonowym (najazdowym) 15x22 cm na ławie betonowej...”. W przekazanym przez Zamawiającego przedmiarze robót (branża drogowa) nie występują pozycje dotyczące zabudowy w/w krawężnika. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję.
3. Załączone do dokumentacji projektowej rys. 5.5; 5.4; 5.3; 5.2 przedstawiają szereg wykonania wylotu kanału jak również ściany oporowej betonowej 25x270x250 cm. W przekazanym przez Zamawiającego przedmiarze robót (branża drogowa) brak pozycji związanej z wykonaniem ściany oporowej. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję.
4. Na załączonych do dokumentacji projektowej rys. 5.5; 5.4; 5.3; 5.2 widnieją rury żelbetowe fi 40 cm, natomiast w załączonym przedmiarze robót (branża drogowa) brak pozycji związanej z montażem w/w rur. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję.
5. Proszę o załączenie rysunku przedstawiającego szereg wykonania drenażu.
6. Proszę o załączenie profili przedstawiających przebieg odwodnienia kanalizacji deszczowej.
7. Dot. § 22 ust. 1 wzoru umowy prosimy o wprowadzenie zmiany poprzez „... Zamawiający może zastosować wszelkie kary i potrącenia, jakie wynikają z niniejszej umowy.”

AD) III

Pkt.

1. Należy przyjąć w poz. 38 - 2956 m³
2. Należy przyjąć do wyceny przedmiar robót
3. Patrz poz. 35
4. Należy przyjąć rury żelbetowe śr. 50 cm ujęte w poz. 32
5. Załączona dokumentacja jest wystarczająca do oszacowania przez Wykonawcę wartości robót
6. Na rysunkach 3.1 do 3.9 (profile podłużne) przedstawiono przebieg kanalizacji deszczowej
7. Nie