

Rrg.2710.30.2018

Wyjaśnienie treści zapytania ofertowego

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zapytania ofertowego nr RRG.2710.30.2018 dotyczącego: **„Opracowania dokumentacji projektowo-wykonawczej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Zambrzycka gmina Zambrów” udzielamy następujących odpowiedzi:**

1. „Czy na terenie objętym projektem występują obszary podlegające ochronie przyrody?”

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie przyrody.

2. „Czy teren jest objęty ochroną konserwatora zabytków?”

Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

3. „Czy będą występować przejścia przez tereny zamknięte?”

Na wskazanym obszarze nie występują tereny zamknięte.

4. „Czy będą występować przejścia pod ciekami?”

Nie występują przejścia pod ciekami.

5. „Wystąpić o decyzję celu publicznego będzie można dopiero po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którą w tym przypadku będzie wydawała Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska., Aby złożyć wniosek o wydanie decyzji środowiskowej trzeba najpierw opracować i uzgodnić z Zamawiającym koncepcję, Aby opracować koncepcję trzeba uzyskać od geodety roboczą mapę, Zakładamy, że uzyskanie mapy i uzgodnienie koncepcji potrwa ok 2 miesięcy Czas wydawania przez RDOŚ decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi ok., 3-5 miesięcy Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej to kolejne 3 miesiące. W naszej ocenie podane w SIWZ terminy wykonania dokumentacji i uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę, mogą okazać się niewystarczające, Czy w związku z powyższym Zamawiający przewiduje wydłużenie tych terminów ze względu na niezależny od Wykonawcy czas wydawania decyzji administracyjnych i uzyskiwania uzgodnień?”

Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminów zawartych w SIWZ jedynie pod warunkiem, że opóźnienie w realizacji zadania jest niezawinione przez Wykonawcę zadania i wynika bezpośrednio z terminów wydawania decyzji administracyjnych i uzyskiwania uzgodnień.

z up. WÓJTA
Stanisław Krajewski
ZASTĘPCA WÓJTA