

WIZP.271.1.5.2020

Kościerzyna, dnia 21.02.2020r.

.....
.....
.....

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5.350.000 euro na realizację zadania pn. „Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna - etap IV: Regulacja zlewni rzeki Bibrowej – część I”

Zamawiający Gmina Miejska Kościerzyna informuje, że otrzymał ze strony wykonawców następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

1. W związku z zaleganiem torfów do głębokości 6m w miejscu zbiornika retencyjnego oraz głębokością zbiornika 2m, prosimy o informację czy grunt pod zbiornikiem należy wymienić do głębokości 6m (do gruntu nośnego niepęczniącego), gdyż zgodnie z geologią rozpoznanie jest tylko do głębokości 6m, co w tej sytuacji jest za płytkie?

Nie przewiduje się wydobywania torfu do jego spągu w celu ukształtowania czaszy zbiornika. Może natomiast okazać się konieczne dociążenie warstwy torfu w dnie i na skarpach zbiornika gruntem mineralnym. Działanie takie będzie konieczne w wypadku gdy z badań geotechnicznych okaże się, że ma on właściwości wskazujące na możliwość wypłynięcia. Projekt zbiornika powinien uwzględniać również właściwości torfu do osiadania w wypadku jego odwodnienia oraz pęcznienia spowodowanego jego nawodnieniem i zmianą miąższości warstwy wierzchniej.

2. Czy należy podnieść teren wokół zbiornika do rzędnej minimum 158,00 m n.p.m. w związku z poziomem wody $p=1\%$ o rzędnej 157,22 m n.p.m. (zgodnie z odrębnymi przepisami), dlatego gdyż teren zostanie zalany a także ścieżka oraz chodnik na kanale ulgi?

Nie należy podnosić terenu wokół zbiornika. Zbiornik położony jest w strefie zalewowej rzeki Bibrowej. Opis funkcji zbiornika opisano w pkt. 6.4 Koncepcji.

3. Prosimy o doprecyzowanie strefy wahań poziomów wody w obrębie zbiornika.

Minimalny poziom zw w zbiorniku 156,10 m npm. Maksymalny w zależności od wielkości przepływu. Z obliczeń hydraulicznych dla przepływu o prawdopodobieństwie 1% rzędna ta osiągnie poziom 157.23 m npm.


Z upoważnienia Burmistrza

Tomasz Radolny
Zastępca Burmistrza