



BURMISTRZ
MIASTA
KOŚCIERZYNA

WIZP.271.22.1.2020

Kościerzyna, dnia 26.10.2020r.

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

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5.350.000 euro na realizację zadania pn. „Budowa zbiornika retencyjnego z kanałem deszczowym w ul. Moniuszki w Kościerzynie”

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

1. *W jaki sposób należy umocnić skarpe zbiornika poniżej wylotu - wg rysunków wody wypływały będą w sposób grawitacyjny na schody.*

Skarpy zbiornika będą umocnione betonowymi płytami ażurowymi do wysokości 0,5m ponad maksymalny poziom lustra wody. Wody będą wypływały na umocniona skarpe.

2. *Jakie są warunki gruntowo-wodne w miejscu projektowanego zbiornika? Należy dołączyć dokumentację geotechniczną, ponieważ, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, głębokość wykonywanych robót ziemnych (wykopów >3 m) kwalifikuje obiekt do 2. kategorii geotechnicznej, dla której wymagane jest sporządzenie opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego.*

Kategorię geotechniczną całego obiektu budowlanego lub jego poszczególnych części określa projektant obiektu budowlanego i załączył w projekcie budowlanym opinię geotechniczną.

3. *Jaki jest poziom wód gruntowych w miejscu projektowanego zbiornika retencyjnego?*

W okresie projektowania zbiornika, poziom wód gruntowych był poniżej projektowanych obiektów.

4. *Czy zamawiający przewidział wejście na teren zbiornika - w dokumentacji projektowej brak furtki wejściowej.*

W wycenie należy ująć ogrodzenie wraz z bramą wjazdową i furtką wejściową zgodnie z przedmiarem.

5. *Czy należy uwzględnić część osadczą na zanieczyszczenia w projektowanym zbiorniku - brak informacji w projekcie.*

Należy uwzględnić część osadczą na zanieczyszczenia.

6. *Jak zabezpieczyć wlot i wylot wód deszczowych ze zbiornika przed zasiedleniem przez mniejsze zwierzęta?*

Należy wykonać kratowanie uniemożliwiające zasiedlenie przez mniejsze zwierzęta.

Z upoważnienia Burmistrza

Tomasz Szadolny
Zastępca Burmistrza