

INW.271.18.4.2012

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Budowę Portu Jachtowego wraz z budową przystani sezonowej przy ul. Wybrzeże Kościuszkowskie w Dziwnowie”

1. Czy Zamawiający dysponuje aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych dla obu zadań?

Ad. 1. Zamawiający posiada pozwolenia wodnoprawne, które zostały załączone do dokumentacji w odpowiedzi na poprzednie pytania.

2. W związku z przerwą świąteczno-noworoczną prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 21.01.2013?

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu do 21.01.2013 r., jednak z uwagi na ilość zapytań i próśb o zmianę terminu składania ofert, Zamawiający zmienił termin składania ofert do 18.01.2013 r.

3. Prosimy o wyjaśnienie czy pale fundamentowe Wolfsholz'a mają być wykonane w rurze obsadowej pozostawionej czy wyciąganej? Czy należy dla tych pali zastosować Beton B50, czy nie wystarczyłoby zastosować betonu B37? Zastosowanie Betonu B50 i pozostawienie rur znacznie podraża koszt prac fundamentowych, co nie ma uzasadnienia, gdyż projektowana nośność pali nie jest wielka?

Ad. 3. W dokumentacji projektowej pkt. 2.1 opisu technicznego drugi akapit: „Pale zaprojektowano w technologii bezwstrząsowe jako pale żelbetowe wiercone z rurą obsadową stalową pozostawioną w gruncie”. Zamawiający nie wyraża zgody na inne rozwiązanie niż przewidziane w projekcie. Wobec powyższego rury osłonowe należy pozostawić w gruncie i wykonać pale z betonu B50.

4. Czy Zamawiający dopuszcza aby zastąpić pale fundamentowe Wolfsholz'a palami o tej samej nośności tj 164 kN wykonanymi inną technologią bez wstrząsową?

Ad. 4. Zamiana technologii może nastąpić tylko i wyłącznie wówczas, jeżeli:

- a) nie spowoduje zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy;
- b) Wykonawca uzyska zgodę autora projektu i Inżyniera Kontraktu oraz Zamawiającego;
- c) Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z zamianą technologii;
- d) zmiana technologii nie spowoduje wzrostu wynagrodzenia Wykonawcy.

5. Wszystkie sieci sanitarne będą układane w terenie utwardzonym w przedmiarze wymiana gruntu przewidziana jest tylko dla podsypki i obsypki, zasypanie gruntem rodzimym. Czy w przedmiarze jako zasypkę uwzględnić należy piasek? I czy wywóz policzyć dla całego gruntu, a nie tylko dla obsypki i podsypki?

Ad. 5. Zасыпки i wywiezienie należy ująć tak jak ujęto w przedmiarach robót. Zасыpanie należy wykonać z gruntu pochodzącego z wykopów. Na etapie wykonywania wykopu należy wybrać grunt, który nadaje się do zasypek.

6. Dotyczy Kanalizacji deszczowej budowy przystani sezonowej – W projekcie przy układaniu rury drenarskiej należy ułożyć geowłókninę, proszę podać jej parametry oraz ilość gdyż w przedmiarze nie została uwzględniona.

Ad. 6. Zastosować należy rury drenarskie karbowane PVC-U z filtrem z włókna syntetycznego o średnicy 92/80. Rury układać w obsypce z piasku, żwiru i żwiru grubego o cząstkach nie większych niż 30 mm. Wielkość obsypki 40x40cm. Między obsypką, a gruntem rodzimym ułożyć geowłókninę na zakładkę.

Stosować geowłókninę z włókien ciągłych, z polipropylenu stabilizowanego przeciw promieniowaniu UV

o parametrach

-wytrzymałość na rozciąganie	16 kN/m ²
-wodoprzepuszczalność	90l/m ² s
- grubość	1,9mm

Wymagana ilość: 100mb geowłókniny o szerokości 2,0m

7. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie integralnego zadaszania służącego do przechowywania odnóg cumowniczych poza sezonem w budynku Administracyjno-Socjalnym dla zadania pkt VI ppkt. 2 (Przystań na bulwarze Wybrzeża Kościuszkowskiego). Wspomina o tym projektant architektury w opisie technicznym projektu budowlanego, pkt. 2.5 a). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej, w którym miejscu i w jaki sposób ma być wykonane zadaszanie?

Ad. 7. Zadaszenie do przechowywania odnóg cumowniczych jest integralną częścią budynku administracyjno-socjalnego, jest to powierzchnia pomiędzy osiami B i E oraz 2 i 3 - na rzucie parteru. Do tego miejsca doprowadzony jest w poziomie terenu, podjazd w formie fosy (przykryty elementami przesklepiającymi) służący dla podjazdu wózka widłowego transportującego odnogi cumownicze z terenu nabrzeża. Obszar ten będzie zamykany na okres składowania odnóg, ogrodzeniem panelowym h=2,2 m.

Powyższe wyjaśnienia stanowią uzupełnienie treści SIWZ i są wiążące dla wykonawców.

BURMISTRZ

Grzegorz Joźwiak