



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: jrajecka@ums.gov.pl

Znak: PO-II - 370/ZZP-3/21/10

Szczecin, dnia 15.07.2010.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego pn. „Przebudowa nabrzeży w basenie północnym Bazy Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w Szczecinie, przy ul. Światowida 16c” nr sprawy PO-II-370/ZZP-3/21/10

Dnia 14 lipca 2010r. wpłynęły do Zamawiającego pytania następującej treści:

1. Jak należy rozumieć treść punktu XI.2 SIWZ: „Zamawiający dokona wyboru Wykonawcy spośród ofert nie odrzuconych uwzględniając najniższą cenę brutto wykonania zamówienia wraz z transportem wodnym do przewozu i asekuracji pracowników”?
2. Czy projekt powinien przewidywać również pogłębienie całego basenu do rzędnej - 4,50 Kr ?
3. Prosimy o dokładane określenie, w jakim zakresie należy przewidzieć odtworzenie istniejących nawierzchni wokół basenu?
4. Czy w projekcie należy przewidzieć również przebudowę istniejącego wodociągu wzdłuż nabrzeża północnego oraz istniejącej kanalizacji deszczowej w pobliżu slipu?
5. Jakie są wymagania Zamawiającego odnośnie konstrukcji slipu (parametry jednostki charakterystycznej, obciążenie, głębokość na progu, pochylenie)?

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ zamieszczając na stronie UMS dnia 14.07.2010 dokument pod nazwą „modyfikacja specyfikacji”.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Projekt winien zakładać pogłębienie całego basenu do rzędnej -4,50 Kr

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nawierzchnia winna być odtworzona wokół całego basenu z dostosowaniem jej do funkcji remontowanych nabrzeży

Odpowiedź na pytanie nr 4

Projekt nie powinien obejmować przebudowy wodociągu jedynie wykonanie przyłączy dla punktów poboru wody. Kanalizację należy przeprojektować, jeśli zajdzie taka potrzeba (w zależności od przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych remontowanych nabrzeży).

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający przewiduje remont slipu wraz z remontem urządzenia wyciągowego z dostosowaniem go dla jednostek, które miały być remontowane. Parametry tych jednostek to: długość do 15m, szerokość do 5m, ciężar jednostki do 20t