



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak: PO-II-370/ZZP-3/12/09

Szczecin, dnia 30 czerwca
2009

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: "Dostawę podwodnej sondy monitorującej prędkość i kierunek nurtu oraz stan wodny wraz z oprogramowaniem ..."

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 roku Nr 223, poz. 1655 wraz z późniejszymi zmianami.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zapewnia dla celów instalacji sondy i okablowania jednostkę pływającą i wykwalifikowanego nurka ?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dla celów instalacji sondy i okablowania nie zapewnia wykwalifikowanego nurka. Koszty prac nurkowych Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie.

Pytanie nr 2

Ze względu na konieczność wykorzystania istniejącego postumentu betonowego do obsadzenia sondy, prosimy o przedstawienie informacji technicznej dotyczącej warunków instalacyjnych wspomnianego postumentu betonowego, obejmującego m.in.:

- głębokości osadzenia pod linią wody.
- miejsca (pozycji) osadzenia postumentu.
- obecności sprawnych elementów montażowych na postumencie służącym do ewentualnego mocowania nowej sondy.
- typów elementów montażowych wraz z opisem technicznym (np. typ mocowań, gwinty, średnice) wymiarów postumentu wraz z rysunkiem technicznym (rzuty) obejmującym lokalizację o rozmieszczenie elementów montażowych.

Odpowiedź nr 2

Głębokość osadzenia pod linią wody wynosi 15,5 m.

Orientacyjna pozycja osadzenia postumentu 53°55.1 65' N , 14°16.954' E

Sprawne elementy montażowe na postumencie służącym do ewentualnego mocowania sondy to 4 pręty z gwintem M10 ze stali nierdzewnej w betonowym postumencie.

Elementy montażowe zostały powyżej + Załącznik nr 1 rysunek widoku z góry podstawy montażowej dotychczasowej sondy.

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie aktualnych danych hydrograficznych i batymetrycznych rejonu posadowienia urządzenia ?

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z mapą stanowiącą Załącznik nr 2. Głębokość na powyższej pozycji wynosi 16,1 metra.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy oznakowania miejsca posadowienia sondy jeśli tak, prosimy o określenie wymagań w tym zakresie ?

Odpowiedź nr 4

Nie jest wymagane

Pytanie nr 5

Jakie Zamawiający dopuszcza minimalne zanurzenie sondy poniżej poziomu wody ?

Odpowiedź nr 5

Minimalny poziom wody 14,8 m .

Pytanie nr 6

Prosimy o określenie wymaganego sposobu położenia kabla podwodnego łączącego sondę z istniejącą naziemną częścią kabla.

Odpowiedź nr 6

Wzmocniony kabel podwodny ułożony na dnie rzeki

Pytanie nr 7

Prosimy o określenie wymaganego sposobu łączenia kabla podwodnego z istniejącym kablem naziemnym (wtyki, złącza-typy , skrzynia łączeniowa, listwa zaciskowa lub tp.) ?

Odpowiedź nr 7

Złącze przelotowe w hermetycznej mufie

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie parametrów technicznych kabla istniejącego biegnącego od złącza nabrzeżnego do budynku. Jakimi złączami kabel jest zakończony ?

Odpowiedź nr 8

Istniejący kabel to prawdopodobnie kabel 6 x 0,5 wprowadzony aktualnie bezpośrednio do wnętrza szafy rackowej.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza zasilanie sondy z baterii wewnętrznej ?

Odpowiedź nr 9

O ile pojemność kabla w odpowiedzi na pytanie „8” będzie nie wystarczająca, Zamawiający sugeruje zastosowania zasilacza zewnętrznego z podtrzymaniem akumulatorowym, umiejscowionego przy mufie łączące kabel lądowy z kablem podwodnym. Wykonawca może przedstawić wersję zasilania sondy z baterii wewnętrznej jako alternatywną

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Zenon Kozłowski

Załącznik nr 1

Rysunek widoku z góry podstawy montażowej dotychczasowej.

ROZSTAW OTWORÓW W PODSTAWIE SONDY
/widok z góry/

