



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 2 lipca 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

Określić stan istniejącego fundamentu podwodnego.

Odpowiedź nr 1

Stan istniejącego fundamentu podwodnego nieznany.

Pytanie nr 2

Określić sposób prowadzenia kabli : zasilającego sondę i podłączenia do odbiornika danych oraz przekazu danych – kabel leżący na dnie, czy kabel wkopany w dnie, głębokość prowadzenia kabli, sposób pograżania kabla czy np. wykop, czy podplukiwanie, itp. Określić stan dna w miejscu prowadzenia kabla np. czy są namuły, przeszkody podwodne.

Odpowiedź nr 2

Sposób prowadzenia kabli:

- kabel leżący na dnie, bez zagłębiania w dnie. Występuje obecność namułów. Przeszkód podwodnych dotychczas nie stwierdzono.
- kabel części lądowej (6 x 0,5) podłączony jest bezpośrednio do istniejących urządzeń. W miejscu łączenia kabli (podwodnego i lądowego) należy wykonać złącze przelotowe zabezpieczone mufą hermetyczną.

W zastępstwie Przewodniczącego Komisji

kpt. ż. w. inż. Piotr Jesion

