



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403 423 fax: +48 91 4403 441, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak : PO- II – 370/ZZP-3/37/10

Szczecin, dnia 31 sierpnia 2010 r.

STRONA INTERNETOWA UMS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przełożenie kabla światłowodowego z dna akwenu na ląd w obszarze intensywnego manewrowania statków w Porcie Morskim Police”

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

Pytanie nr 1:

Czy na czas wydobycia kabla z dna rzeki wraz z ułożeniem i zamuleniem kabla w części podwodnej Zamawiający przewiduje zamknięcie toru wodnego na danym odcinku. Proszę określić, która strona będzie ponosić koszty związane z czasowym zamknięciem toru wodnego. W przypadku gdyby to Wykonawca miał ponosić powyższe koszty proszę o określenie jakie są te koszty?

Odpowiedź nr 1

Miejsce lokalizacji przerwanego końca kabla, który wymaga wyprowadzenia na ląd, znajduje się poza torem wodnym, nie ma więc potrzeby jego zamykania.

Pytanie nr 2:

Czy do wykonania powyższych prac Zamawiający wymaga posiadania przez ekipę nurków certyfikatu BHP oraz aktualne zezwolenie na wykonywanie prac podwodnych wydanych przez Urząd Morski?

Odpowiedź nr 2

Ekipa nurków winna posiadać wszystkie dokumenty i certyfikaty wymagane przy prowadzeniu tego typu prac podwodnych.

Pytanie nr 3:

Na jakiej głębokości (rzędne dna) ma być zamulony kabel?

Odpowiedź nr 3

Kabel powinien być zamulany z różnym zagłębieniem poniżej dna rzeki. Od głębokości rzeczywistej, tak jak ułożony jest kabel istniejący (prawdopodobnie 3m poniżej dna rzeki), i dalej ze stopniowym zmniejszaniem zagłębienia do około 1 metra w strefie przybrzeżnej.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Zenon Kozłowski