



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-3/14/10

Szczecin, dnia 15 czerwca 2010 r.

Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy : Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wyznaczanie miejsc poboru kruszywa do sztucznego zasilania brzegu w rejonie Trzęsacza, Rewala i Niechorza oraz wykonanie wytycznych do sztucznego zasilania brzegu w Trzęsaczu”, Nr sprawy: PO- II – 370/ZZP-3/14/10.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 roku, Nr 223 poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1:

Dotyczy; Rozdział XIV, pkt. III.

Czy Zamawiający przewiduje konkretną technologię wydobycia kruszywa z przedmiotowego pola poboru?

Informacja ta jest niezbędna do prawidłowego wykonania oceny o oddziaływaniu prac czerpalno-refulacyjnych na środowisko.

Odpowiedź 1:

Zalecenia dotyczące sposobu pobierania materiału piaszczystego z dna morskiego.

Materiał piaszczysty z wyznaczonych obszarów powinien być pobierany pogłębiarką ssąco-refulującą. Eksploatacja powinna odbywać się metodą warstwową i systemem bruzdowym. Podstawowym wymogiem eksploatacji jest prowadzenie systematycznych kursów pogłębiarki (bruzd eksploatacyjnych), biegnących kolejno jeden obok drugiego, aż do całkowitego zdjęcia warstwy piasku z danej działki eksploatacyjnej (lub jej części). Po wykonaniu trasy eksploatacyjnej wzdłuż założonego profilu, zostanie zdjęta warstwa piasku do głębokości rzędu 0,3–0,4 m, w pasie o szerokości 1,5–1,7 m. Odległości pomiędzy kolejnymi bruzdami powinny być oczywiście jak najmniejsze, aby uniknąć strat urobku.

Po zdjęciu wierzchniej warstwy należy zdejmować kolejne, aż do całkowitego wybrania osadów piaszczystych przydatnych do zasilania plaży, lecz nie głębiej niż 2 m od powierzchni dna, co pozwoli na zachowanie równowagi dna. Przyjęcie powyższych założeń ułatwi prowadzenie racjonalnego wydobycia piasków przeznaczonych do zasilania brzegów i kontrolę tego wydobycia.

Miejsce rozpoczęcia eksploatacji nagromadzeń piasków do zasilania brzegu proponuje się wyznaczyć we wschodniej części obszaru nagromadzeń piasków, zawsze od południowo-wschodniego krańca poszczególnych obszarów.

W obrębie danego obszaru przeznaczonego do eksploatacji należy przyjąć generalną zasadę rozpoczynania trasy bruzdy eksploatacyjnej od strony wschodniej ku zachodniej – mając na uwadze przeważające kierunki wiatrów w omawianym rejonie. W sezonie eksploatacyjnym, od wiosny do jesieni, wiatry te wieją przeważnie z kierunku W ku E, rzadziej z SW ku NE. Najkorzystniejsze warunki eksploatacji występują, gdy pogłębiarka jest skierowana pod wiatr płynąc w linii wiatru, co ułatwia utrzymanie stałego kursu.

Pytanie 2

Dotyczy: Rozdział XIV, pkt. III

Czy Zamawiający może wskazać szczegółowy zakres raportu o oddziaływaniu prac czerpalno-refulacyjnych na środowisko w szczególności w zakresie parametrów biologicznych? Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r, nr 199, późn. zm.) jest pewna dowolność w doborze zakresu badanych aspektów, a to może mieć znaczący wpływ na cenę zaproponowaną w ofercie przetargowej.

Odpowiedź 2:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji prac oraz przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 3) opis analizowanych wariantów realizacji przedsięwzięcia, w tym:
 - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 4) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 5) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - ludzi, rośliny, zwierzęta i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - powierzchnię ziemi i krajobraz;

- 6) opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z:
 - istnienia przedsięwzięcia,
 - wykorzystywania zasobów środowiska,
 - emisji;
- 7) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 8) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 9) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 10) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Pytanie 3

Dotyczy: Rozdział VI!

W związku z dość szerokim zakresem pomiarów i analiz laboratoryjnych, koniecznych do wykonania w przedmiotowym przetargu oraz złożoną technologią wykonywania poszczególnych opracowań, czy możliwe jest przesunięcie terminu zakończenia realizacji projektu o co najmniej 3 tygodnie?

Zależności między poszczególnymi etapami pomiarów i badań (planowany harmonogram wykonania projektu w załączniku) nie pozwala na rozpoczęcie wszystkich prac studialnych w jednym momencie, a tym samym nie daje gwarancji zmieszczenia się w terminie wymaganym w przetargu.

Odpowiedź 3:

Zamawiający przedłuży termin wykonania zamówienia **do 30 listopada 2010 roku.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Jacek Cichocki