



## 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-3/22/10

Szczecin, dnia 8 lipca 2010 r.

STRONA INTERNETOWA UMS (WWW.UMS.GOV.PL)

dotyczy : Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Sztuczne zasilanie plaży w REWALU km: 369.75 – 371.35”, Nr sprawy: PO- II – 370/ZZP-3/22/10.

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**

W jakim czasie od wydania zlecenia Wykonawca musi rozpocząć prace?

### **Odpowiedź nr 1:**

Prace należy rozpocząć po zakończeniu sezonu letniego tzn. po 10.09.2010 r.

### **Pytanie 2**

Kto będzie decydował czy warunki pogodowe spełniają kryteria pozwalające na wstrzymanie prac i możliwość zmiany terminu zakończenia robot -Kapitan statku czy Urząd Morski czy Kapitanat Portu Kołobrzeg.

### **Odpowiedź nr 2:**

Zgodnie z zapisem § 2 pkt 4 to Wykonawca podejmuje decyzję o wstrzymaniu robót z przyczyn atmosferycznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny decyzji w oparciu o swoją wiedzę jak również dostępne informacje pogodowe..

### **Pytanie 3**

Jakie głębokości występują obecnie w rejonie ewentualnego umieszczenia rurociągu regulacyjnego- zakładamy że rurociąg będzie umieszczony w połowie odcinka przeznaczonego do refulacji dla długości rurociągu 600 i 800 metrów ?

### **Odpowiedź nr 3:**

Według pomiarów wykonanych w 2009 roku, głębokości w połowie przeznaczonego do refulacji odcinka w odległości 600 – 800 m od linii brzegowej wynoszą od 8 do 10 m.

### **Pytanie 4**

Czy w ogłoszeniu o przetargu paragraf 4 - rozliczenie ilości urobku - punkt 4, I – Kubatura dostarczona na plaże w Mierzynie to błąd drukarski - ? powinno być w Rewalu ?

**Odpowiedź nr 4:**

Punkt 4.1 ogłoszenia o przetargu powinien brzmieć:

*Kubatura urobku dostarczonego na plażę w Rewalu niezbędna do obliczenia faktur częściowych będzie wyliczona wg obmiaru ładowni pogłębiarki lub szaland z zastosowaniem współczynnika spulchniania gruntu. wynoszącym 0,95*

**Pytanie 5**

Czy wykonano badania na zanieczyszczenia? Kto ponosi koszty ewentualnej utylizacji zanieczyszczonego materiału ?

**Odpowiedź nr 5:**

Badania czystości materiału (biologiczne i chemiczne) zostały wykonane w ramach realizacji zlecenia pn. „Rozpoznanie możliwości poboru piasku z dna morskiego do sztucznego zasilania plaży w Mrzeżynie km: 350.500 – 352.20”. Ponieważ kruszywo do sztucznego zasilania w rejonie Rewala pochodzić się będzie z tego samego rejonu nie zlecono osobnych badań. W badanych próbkach nie stwierdzono zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych.

**Pytanie nr 6**

Czy obszar poboru kruszywa został zbadany pod względem saperskim ?

**Odpowiedź nr 6:**

Obszar poboru kruszywa nie był zbadany pod kątem występowania niewybuchów.

**Pytanie 7**

Jak często będą obliczane faktury częściowe?

**Odpowiedź nr 7:**

Faktury częściowe będą realizowane po wykonaniu 20%, 40%, 60% i 80% wartości przedmiotu umowy.

**Pytanie 8**

Prosimy o sprecyzowanie jakie warunki występujące w czasie prowadzenia refulacji zostaną zgodnie z paragrafem 4 – punkt 4.3 uznane wystarczające do przejścia do obliczenia ostatecznej ilości urobku według ładowni pogłębiarki. Proponujemy :

W sytuacjach, gdy siłą wiatru z kierunku zachodniego poprzez północny do wschodniego przekraczać będzie 6<sup>B</sup> lub w przypadku, gdy stan morza przekroczy 3<sup>B</sup> oraz stwierdzi się silny ruch rumowiska lub gdy różnica pomiędzy pomiarami sondażowym), a pomiarami ładowni przekroczy 30%) rozliczenie robót na może nastąpić na podstawie obmiaru ilości wydobytego urobku obliczanego, jako iloczyn ilości kursów pogłębiarek (szaland) i ich pojemności ładunkowej jednej pogłębiarki - szalandy).

**Odpowiedź nr 8:**

Sondaż poroboczy wykonany zostanie przez jednostkę sondażową Urzędu Morskiego w Szczecinie. Warunki atmosferyczne uniemożliwiające wykonanie sondażu to opady atmosferyczne, ograniczona widzialność, siła wiatru powyżej 3<sup>B</sup>, stan morza powyżej 2<sup>0</sup> B, prąd wody powyżej 0,5 węzła, martwa fala, zalodzenie.

**Pytanie 9**

Prosimy o podanie max okresu na wykonanie pomiaru ostatecznego (przejście na obliczenie według ładowni), oraz max okresu oczekiwania na obliczenia .

**Odpowiedź nr 9:**

Sondaż poroboczy wykonany zostanie po upływie 7 dni od zakończenia poboru materiału piaszczystego, tj. po zakończeniu procesu wtórnej sedymentacji. Obliczenia wykonane zostaną niezwłocznie.

W przypadku braku możliwości wykonania sondażu w tym czasie ostateczne rozliczenie ilości urobku nastąpi na podstawie obmiaru ładowni pogłębiarki lub szaland.

**Pytanie 10**

W którym roku dokonano pomiarów wykorzystanych do zaprojektowania profili plaży.

**Odpowiedź nr 10:**

Pomiary wykorzystane do projektowania profili plaży zostały wykonane w 2005 roku. Projektowany profil plaży uwzględnia granulację kruszywa, średni poziom wody w czasie spiętrzeń, typowe falowania itp. Na tej podstawie określa się rzędną korony wydmy, jej szerokość, nachylenie skarpy, szerokość i nachylenie plaży. Są to wartości docelowe, niezmiennie i niezależne od aktualnego ukształtowania wydmy na zapleczu. Plaża tak ukształtowana winna powodować łagodne (bez odbicia) wytracanie energii nadbiegających fal w sposób grawitacyjny (na równi pochyłej). Ewentualne różnice objętości urobku niezbędnego do budowy zgodnych z projektem profili plaży, które mogą wystąpić z uwagi na zmianę ukształtowania powierzchni plaży i zaplecza wydmy przed refulacją, zostaną skompensowane poprzez zwiększenie lub zmniejszenie urobku przeznaczonego do zasilania strefy rew.

**Pytanie 11**

Jakim rodzajem sprzętu do wykonania sondaży dysponuje Zamawiający?

**Odpowiedź nr 11:**

Zamawiający dysponuje sprzętem zapewniającym odpowiednią dokładność sondaży.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający udostępni w porcie Kołobrzeg nabrzeże dla postoju pogłębiarki - w wypadku zlej pogody bunkrowania paliwa, wody etc.?

**Odpowiedź nr 12:**

Miejsce postoju pogłębiarki i innego sprzętu pływającego wykorzystywanego w trakcie realizacji prac Wykonawca musi zapewnić we własnym zakresie.

**Pytanie 13**

W tym samym czasie mogą być prace refulacyjne Mrzeżyno - pobór z tych samych obszarów. Czy prace te będą koordynowane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź nr 13:**

Pobór kruszywa do sztucznego zasilania plaży w Mrzeżynie może odbywać się z pól Mrzeżyno I i II, a do zasilania plaży w Rewalu jedynie z pola Mrzeżyno I. Zamawiający zdecyduje z którego pola poboru będzie pobierany materiał do zasilania plaży w Mrzeżynie tak aby prace odbywały się bezkolizyjnie.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający przewiduje możliwość dodatkowego zamówienia robót w ramach tego przetargu?

**Odpowiedź nr 14:**

Zamawiający nie przewiduje zlecenia robót dodatkowych. Zgodnie z Rozdziałem I pkt. 12 SIWZ Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających.

**Pytanie 15**

Kiedy zostały wykonane dokładne badania geologiczne obszaru poboru urobku ?

**Odpowiedź nr 15:**

Badania geologiczne obszaru poboru urobku zostały wykonane w 2005 roku.

**Pytanie 16**

W jakim celu będzie wykonywany pomiar geodezyjny plaży ? czy tylko dla potwierdzenia uzyskania odpowiednich profili? Czy kubatura refulatu na plaży może decydować o ewentualnym rozliczeniu prac wykonanych według pomiarów ładowni gdyby różnica pomiędzy sondażem przed i po refulacji była zdecydowanie mniejsza od ilości refulatu na plaży? np 30 % różnicy - co w warunkach jesiennych jest być możliwe. Jak będzie wyglądało rozliczenie końcowe gdy po wykonaniu 80% zadania i wystawieniu faktur częściowych nastąpi ostatni okres pracy i po wykonaniu sondażu ostatecznego okaże się że tylko 60 % zlecenia zostało wykonane (wpływ złej pogody i ruchu rumowiska) ?

**Odpowiedź nr 16:**

Pomiar geodezyjny plaży wykonywany będzie wyłącznie w celu potwierdzenia uzyskania profili zgodnych z wytycznymi.

**Pytanie 17**

Jakie miejsca są przewidziane do transportu i składowania rurociągów refrakcyjnych i przejazdu sprzętu ciężkiego?

**Odpowiedź nr 17:**

Rurociągi refulacyjne mogą być składowane na plaży (pas techniczny wybrzeża) lub w innych miejscach po uzgodnieniu z dysponentem terenu. Najdogodniejszym dojazdem do plaży dla sprzętu ciężkiego jest zjazd na plażę z ulicy Klifowej (km: 370.00). Ponadto można wykorzystać dojazd do przystani rybackiej w Rewalu.

**Pytanie 18**

Dlaczego we wzorze umowy sprawdzenie zgodności parametrów plaży odbędzie się na podstawie pomiaru przez Zamawiającego, a po zakończeniu prac pomiar ma być wykonany przez Wykonawcę?

**Odpowiedź nr 18:**

Ponieważ taka jest decyzja Zamawiającego. Koszt wykonanie pomiaru powykonawczego powinien być uwzględniony w ofercie.

**Pytanie 19**

Rejestracja pogody, w którym miejscu i przez kogo decyduje o wykonaniu lub nie sondaży

**Odpowiedź nr 19:**

O wykonaniu lub nie sondaży decyduje Zamawiający na podstawie analizy warunków panujących w miejscu ich wykonywania oraz na trasie pomiędzy bazą jednostki dokonującej pomiaru a polem poboru.

**Pytanie 20**

Wzór umowy paragraf 5 punkt 4 i 5 – Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu robót stosownie do rzeczywistych potrzeb;

O ile % zamówienie może być zredukowane i kiedy najpóźniej Zamawiający podejmie decyzję. Fakt możliwości zmniejszenia zakresu robót zwiększa ryzyko Wykonawcy i ma wpływ na cenę 1 m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź nr 20:**

Zamawiający wykreśla ze wzoru umowy z paragrafu 5 punkt 4 i 5.

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Jacek Cichocki