



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-3/16/10

Szczecin, dnia 10 czerwca 2010 r.

Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy : Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Sztuczne zasilanie plaży w Mrzeżynie km: 350.50 – 352.20”, Nr sprawy: PO- II – 370/ZZP-3/16/10.

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 1:

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

Pytanie 2

Czy dni spełniające kryteria złej pogody zostaną doliczone do terminu wykonania?

Odpowiedź 2:

Zgodnie z § 2 ust. 3 Wzoru umowy, w przypadku wystąpienia warunków atmosferycznych (silny wiatr, falowanie, wysoki stan wody) uniemożliwiających prowadzenie prac termin zakończenia robót zostanie przesunięty o rzeczywisty czas trwania przeszkód.

Pytanie 3

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

Odpowiedź 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

Kiedy wykonano pomiary rejonu poboru refulatu Mrzeżyno I i II.

Odpowiedź 4:

Zgodnie z § 4 ust. 5 Wzoru umowy, przed rozpoczęciem robót Wykonawca otrzyma sondaż przedroboczy miejsca poboru kruszywa.

Pytanie 5

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

Odpowiedź 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”. Nie stwierdzono zanieczyszczeń.

Pytanie 6

Czy obszar poboru kruszywa został zbadany pod względem saperskim ?

Odpowiedź 6:

Obszar poboru kruszywa nie był zbadany pod kątem występowania niewybuchów.

Pytanie 7

Jak często będą obliczane faktury częściowe?

Odpowiedź 7:

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

Pytanie 8

Prosimy o sprecyzowanie, jakie warunki zostaną, zgodnie z paragrafem 5 - punkt 5.3 uznane za uniemożliwiające wykonanie sondażu ostatecznego. Proponujemy :

W sytuacjach, gdy siłą wiatru z kierunku zachodniego poprzez północny do wschodniego przekraczać będzie 6^0 B, lub w przypadku, gdy stan morza przekroczy 3^0 B oraz stwierdzi się silny ruch rumowiska, lub gdy różnica pomiarami sondażowymi, 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 8:

Sondaż poroboczy wykonany zostanie przez jednostkę sondażową Urzędu Morskiego w Szczecinie. Warunki atmosferyczne uniemożliwiające wykonanie sondażu to np: opady atmosferyczne, ograniczona widzialność, siła wiatru powyżej 3⁰B, stan morza powyżej 2⁰B, prąd wody powyżej 0,5 węzła, martwa fala, zalodzenie.

Pytanie 9

Prosimy o podanie max okresu na wykonanie pomiaru ostatecznego oraz max okresu oczekiwania na obliczenia.

Odpowiedź 9:

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

Pytanie 10

W którym roku dokonano pomiarów wykorzystanych do zaprojektowania profili plaży?

Odpowiedź 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

Czy profile plaży od 350.450 do 350.650 w rejonie spadku do 2.5 m nie są za ostre?

Jaka jest tolerancja wykonania spadku dla tego miejsca?

Odpowiedź 11:

Profile zamieszczone w SIWZ zostały określone w opracowaniu pn. „Wykonanie założeń do sztucznego zasilania plaży w Mrzeżynie” wykonanym przez Instytut Morski w Gdańsku i są obowiązujące.

Pytanie 12

Czy zamawiający udostępni w porcie Kołobrzeg nabrzeże dla postoju pogłębiarki - w wypadku zlej pogody, bunkrowani a paliwa, wody etc.?

Odpowiedź 12:

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

Pytanie 13

Jakie kary będą naliczane po przekroczeniu terminu wykonania?

Odpowiedź 13:

Ewentualne kary naliczane będą zgodnie z § 7 Wzoru umowy.

Pytanie 14

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

Odpowiedź 14:

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

Pytanie 15

Czy zamawiający posiada dokładne badania (krzywa uziarnienia etc)? Kiedy zostały wykonane?

Odpowiedź 15:

Badania geologiczne obszaru poboru urobku jak również uziarnienie urobku w miejscu poboru kruszywa oraz w miejscu odkładu zostały wykonane przez Instytut Morski w Gdańsku. Na ich podstawie określono zarówno miejsce poboru jak i objętość niezbędnego nasypu.

Pytanie 16

Czy w obszarze poboru urobku lub prowadzenia rurociągu refulacyjnego znajdują się wraki, kamienie etc?

Odpowiedź 16:

Wszystkie znane przeszkody są zaznaczone na polskich mapach nawigacyjnych.

Pytanie 17

Jakie miejsca są przewidziane do transportu i składowania rurociągów refulacyjnych i przejazdu sprzętu ciężkiego.

Odpowiedź 17:

Rurociągi refulacyjne mogą być składowane na plaży (pas techniczny wybrzeża) lub w innych miejscach po uzgodnieniu z dysponentem terenu. Najdogodniejszy dojazd do plaży dla sprzętu ciężkiego znajduje się u nasady falochronu wschodniego w Mrzeżynie.

Pytanie 18

Czy na obszarze refulacji lub przy dojściu występują obszary poligonów wojskowych, połowów lub inne ograniczające czasowo swobodę nawigacji?

Odpowiedź 18:

Informacje dotyczące lokalizacji poligonów wojskowych i terminów ćwiczeń znajdują się w publikacjach morskich. Dane dotyczące miejsc połowu ryb można uzyskać np. w odpowiednim obszarowo Okręgowym Inspektoracie Rybołówstwa Morskiego.

Pytanie 19

Gdzie znaleźć można załącznik 6 - wzór umowy? Obecnie tylko tytuł znajduje się w SIWZ na stronie UM.

Odpowiedź 19:

Wzór umowy został (załącznik nr 6 do SIWZ) został zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Szczecinie w dniu 07.06.2010 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Jacek Cichocki