Szczecin, dnia 21.02.2011 r.

Tytuł projektu: Zachodniopomorski Szlak Żeglarski – sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego

Beneficjent: Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna

Nr Umowy o dofinansowanie: POIG.06.04.00-00-015/10

Nr referencyjny: ZSŻ- PN/1/2010

 **OPDPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW**

**Dotyczy**: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego numerem ZSŻ-PN/1/2011, którego przedmiotem jest Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa pomostów pływających – przystań jachtowa Jacht Klub Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie”.**

W związku z otrzymaniem pytań w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa pomostów pływających – przystań jachtowa Jacht Klub Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie”**, znak referencyjny ZSŻ-PN/1/2011, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst. jedn.: Dz. U. z 2010r. Nr 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna działając w imieniu Zamawiającego przedstawia odpowiedź na zadane pytania jak poniżej:

**Pytania:**

**Pytanie nr 1.**

**W p. 17.2.(4) SIWZ Zamawiający życzy sobie dołączenia do Oferty wymienionego przedmiaru robót. Przedmiar robót do projektu B-742 część hydrotechniczna zawiera jedynie elementy pomostów i ich wyposażenie. Czy wykazane przez Oferenta ceny poszczególnych elementów mają zawierać wszystkie koszty związane z dostawą, transportem i montażem tych elementów?**

Odpowiedź:

Cena w ofercie musi zawierać dostawę ,transport i montaż całości przedmiotu zamówienia .

**Pytanie nr 2.**

**Wykaz stawek i narzutów p. 17.2 (5) – czy Zamawiający życzy sobie aby w części dotyczącej materiałów i sprzętu wykazywać wszystkie materiały i sprzęt użyte do budowy pomostów czy tabelę tę wypełnić w jakiś inny sposób? W jaki?**

Odpowiedź:

 Tabelę należy wypełnić w sposób ogólny, podając sumaryczne wartości uwzględniające materiał i sprzęt użyte do budowy pomostów.

**Pytanie nr 3.**

**W tabeli tej Zamawiający wymaga podanie kosztów zakupów materiałów. Informujemy, iż Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13.07.2001 (Dz. U. z 2001 r. nr 80 poz. 867)par.10. p.2 ustala, że ceny jednostkowe materiałów należy przyjmować łącznie z kosztami zakupów tych materiałów. Czy pomimo tego należy w tej tabeli podawać osobno koszty zakupów?**

Odpowiedź:

 Zamawiający nie wymaga podania osobno kosztów zakupu materiałów.

**Pytanie nr 4.**

**Czy realizacja zamówienia podzielona jest na dwa etapy, co sugerowałyby zapisy w przedmiarze robót do projektu B-742 p.4? Jeśli jest jeden etap to proszę o sprecyzowanie łącznej ilości elementów.**

Odpowiedź:

Przedmiotowe zamówienie obejmuje jeden etap.

Wartości w nawiasach dotyczą etapu II, który nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

W zakresie pkt 4 Przedmiaru Robót:

- Odnoga cumownicza 10,0x0,6 m. 4 szt. - należy dostarczyć 4 sztuki odnóg

- Odnoga cumownicza 8,0x0,6 m. 3 ( 8 – II etap) szt. – należy dostarczyć 3 sztuki odnóg. Docelowo takich odnóg ma być ich 11 szt. Niniejsze zamówienie nie obejmuje 8 sztuk, które Inwestor zamierza również zamontować, ale w późniejszym terminie.

- Postument rolec 1000ośw. 6x16A stal nierdzewna, (ewentualnie fotokomórka): 6 ( 1 – II etap) - należy dostarczyć 6 sztuki postumentów elektrycznych.

- Postument poboru wody stal nierdzewna: 3 (3 – II etap) – należy dostarczyć 3 sztuki postumentów poboru wody.

**Pytanie nr 5.**

**Czy realizacja zamówienia obejmuje dostawę i montaż odnóg cumowniczych wymienionych w przedmiarze robót do projektu B-742 p.4, jeśli tak to ile odnóg należy dostarczyć i zamontować ( w przedmiarze jest 15 a na rysunkach 14)?**

Odpowiedź:

Zamówienie obejmuję dostawę i montaż odnóg cumowniczych wymienionych w przedmiarze robót.

Należy dostarczyć i zamontować:

- 4 szt. odnóg cumowniczych 10,0x0,6 m.

- 3 szt. odnóg cumowniczych 8,0x0,6 m.

- 6 szt. postumentów elektrycznych

- 3 szt. postumentów poboru wody.

**Pytanie nr 6.**

**W projekcie, w opisie i w przedmiarach istnieją rozbieżności co do ilości postumentów zasilających. Proszę o jednoznaczne określenie ile postumentów i jakiego typu należy zamontować?**

Odpowiedź:

Należy zamontować 6 szt. postumentów elektrycznych z 6-oma wejściami po 16A i 3 postumenty poboru wody. Istnieje możliwość połączenia postumentów: np. 3 postumenty elektryczne i poboru wody plus 3 postumenty tylko elektryczne.

**Pytanie nr 7.**

**Czy zamówienie obejmuje dostawę lamp nawigacyjnych?**

Odpowiedź:

Tak, zamówienie obejmuję dostawę lamp oświetlenia nawigacyjnego.

**Pytanie nr 8.**

**Czy dopuszcza się wybór systemu kotwiczenia ? W SIWZ mówi się o systemie Sea Flex a w przedmiarach o łańcuchach kotwicznych stalowych.**Odpowiedź:

Dopuszcza się wybór sytemu kotwiczenia. W SIWZ pkt 4.3 IDW określone zostało, że zakres robót obejmuje:

 Budowę pomostów pływających siatkobetonowych mocowanych do kotwic betonowych zatopionych w dnie akwenu **za pomocą lin i specjalnych połączeń – elastycznych cum podwodnych lub za pomocą łańcuchów stalowych.** Pomosty stanowić będą przedłużenie istniejących pomostów basenu jachtowego Jacht Klubu Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie. Inwestycja obejmuje montaż i ustawienie pomostu pływającego, składającego się z siedmiu pontonów pływających siatkobetonowych wysokoobciążalnych o wyporności min. 4,6 kN/m2 i wymiarach: długości 15,00 m, szerokości 2,4 m, wysokości ok. 0,85 – 1,00 m każdy. Pontony połączone będą ze sobą w kształt litery T, o wymiarach ramion 60 m i 45 m. Pomosty pływające mocowane będą **za pomocą 24 mm lin poliestrowych oraz specjalnych połączeń „gumowych” typu seaflex 2030 TT BP lub innych elastycznych cum podwodnych lub za pomocą łańcuchów stalowych o równoważnych parametrach** zapewniających bezpieczne przymocowanie projektowanych pomostów pływających do szesnastu żelbetowych kotwic o masie min. 3,0 t każda, umieszonych w dnie akwenu. Nowe pomosty połączone będą z istniejącym pomostem za pomocą trapu stalowego rolkowego o wymiarach 1,2 x 4,0 m.

**Pytanie nr 9**

**Czy określony z załączniku nr 2 do Umowy – warunki Umowy - §11 Gwarancja jakości ust.11.3 – okres obowiązywania Gwarancji 36 miesięcy od daty odbioru końcowego wykonania przedmiotu Umowy jest okresem wymaganym od Wykonawcy dla spełnienia warunków przetargu.**

Odpowiedź:

 Zamawiający wymaga od Wykonawców, by okres obowiązywania Gwarancji wynosił 36 miesięcy od daty odbioru końcowego wykonania Przedmiotu Umowy.