



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 : NR PO-II-/370/ZZP-3/36/13

Szczecin, dnia 19 lipca 2013 r.

STRONA INTERNETOWA UMS

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych z projektowaniem w ramach Inwestycji pod nazwą „Przebudowa wejścia do morskiego portu rybackiego w Mrzeżynie (dalej zwana „Zamówieniem”).

Działając z upoważnienia Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, uprzejmie informuję, iż w dniach od 13.07.2013 r. do 15.07.2013 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania od wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”). Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity – Dz. U. z 2010, Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” oraz pkt 15 części I SIWZ, uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

1. Pytanie nr 1

Pliki „STWIOR_FALOCHRONY.PDF” punkt 1.3, „MRZEŻYNO PB – OPIS TECHNICZNY.PDF” punkty 7.2.2) i 7.2.6), rysunki m.in. rys. Nr. 5 (05 Mrzeżyno Przekrój A-A.PDF): rozumiemy, że tak szczegółowe opisanie materiału odbojnicy bierze się z faktu, że projektant użył wyrobu jednego z producentów o specyficznych dla tego producenta parametrach i materiałach, jedynie jako przykładu i będą również dopuszczone belki odbojowe innych producentów o tej samej funkcji.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszczone zostaną belki odbojowe wszystkich producentów, spełniające standardy techniczne i technologiczne określone w Specyfikacjach Technicznych.

2. Pytanie nr 2

Pliki „STWIOR_FALOCHRONY.PDF” punkt 1.3, „MRZEŻYNO PB – OPIS TECHNICZNY.PDF” punkty 7.2.2) i 7.2.6), rysunki m.in. rys. Nr. 5 (05 Mrzeżyno Przekrój A-A.PDF): belki odbojowe są konstrukcją znaną od wielu dziesięcioleci na całym świecie i są produkowane przez wielu producentów. Wymienianie materiału, z którego ma być wykonana belka odbojowa a tym samym ograniczanie wyboru do jednego producenta nie jest w zgodzie:

- a. z *Prawem zamówień publicznych (j. t. z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) – prosimy o wyjaśnienie,*

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniająca inwestycje w zrównoważone rybołówstwo

- b. z prawem unijnym o przetargach współfinansowanych z funduszy UE, w tym przypadku "Europejski Fundusz Rybacki" – prosimy o wyjaśnienie,
- c. z metodologią doboru odbojnic zdefiniowaną w Dz.U.98.101.645 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, § 221 – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszczone zostaną belki odbojowe wszystkich producentów, spełniające standardy techniczne i technologiczne określone w Specyfikacjach Technicznych.

3. Pytanie nr 3

Czy wymiary wewnętrzne C i D są:

- a. określone ze względu na energię od podchodzących do nabrzeża jednostek, która ma być zaabsorbowana i siłę reakcji przenoszoną na konstrukcję nabrzeża, co się bezpośrednio przekłada na bezpieczeństwo ludzi na jednostce jak i na nabrzeżu? Jeżeli C i D są określone to proszę o podanie dokładnych wymiarów.
- b. Dowolne i nie mają wpływu na bezpieczeństwo ludzi na jednostce jak i na nabrzeżu.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż Wymiary C i D mogą być dowolne przy spełnieniu następujących warunków:

- Wymagana wartość energii pochłanianej przez odbojnicę $E_{po}=12Kj$

- Maksymalna siła reakcji systemu odbojowego: $R=400\text{ kN}$

Wartość podano na 1 mb belki odbojowej.

- Dopuszczalny jednostkowy nacisk (parcie) poszycia kadłuba statku na odbojnicę: $p_o < 450\text{ kPa}$

4. Pytanie nr 4

Jaka jest wymagana energia absorpcji i siła reakcji systemu odbojowego dla projektowanego nabrzeża?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż Wymagana wartość energii pochłanianej przez odbojnicę $E_{po}=12Kj$, Maksymalna siła reakcji systemu odbojowego: $R=400\text{ kN}$, Wartości podano na 1 mb belki odbojowej.

5. Pytanie nr 5

Jakie jest dopuszczalne ciśnienie na burtę jednostek podchodzących i zacumowanych do nabrzeża?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszczalny jednostkowy nacisk (parcie) poszycia kadłuba statku na odbojnicę: $p_o < 450\text{ kPa}$

6. Pytanie nr 6

Dotyczy: SIWZ cz. I pkt. 5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



pkt. 5.2.3 dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (...) W szczególności Wykonawca musi spełniać warunek w postaci dysponowania zespołem osób zdolnych do wykonania zamówienia składającym się z co najmniej z następujących specjalistów:

7. Specjalista nr 7 - Specjalista ds. Ochrony Środowiska i Przyrody - osoba ta musi posiadać następujące kwalifikacje i doświadczenie:

- a) ukończone studia wyższe dziedzinie ochrony środowiska lub w dziedzinie ochrony przyrody,
- b) 3 lata pracy w instytucjach związanych z ochroną środowiska lub przyrody.

Zamawiający wymaga, aby osoba wskazana na stanowisko Specjalisty ds. Ochrony Środowiska i Przyrody posiadała 3-letnie doświadczenie zawodowe w instytucjach związanych z ochroną środowiska lub przyrody. Wykonawca pragnie zwrócić uwagę, że postawiony w ten sposób warunek nie wymaga od Specjalisty pracy na stanowisku związanym z ochroną środowiska lub przyrody, a jedynie pracy w wyżej opisanej instytucji, bez względu na charakter zajmowanego stanowiska i wykonywanej pracy. Ponadto nie jest jasne, co Zamawiający rozumie pod pojęciem instytucji związanych z ochroną środowiska lub przyrody.

W związku z tym zwracamy się z prośbą o zmianę warunku na następujący:

7. Specjalista nr 7 - Specjalista ds. Ochrony Środowiska i Przyrody - osoba ta musi posiadać następujące kwalifikacje i doświadczenie:

- c) ukończone studia wyższe dziedzinie ochrony środowiska lub w dziedzinie ochrony przyrody,
- d) 3 lata pracy na stanowisku związanym z ochroną środowiska lub przyrody.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wyjaśnia, iż zapisy punktu 5.2.3). ppkt 7. SIWZ należy interpretować w sposób całościowy. Powyższe oznaczają, iż regulacje podpunktu b) winny zostać analizowane w odniesieniu do osoby, której dotyczą wymagania – tj. osoby desygnowanej do wykonywania określonych w Kontrakcie zadań - Specjalisty ds. ochrony środowiska i przyrody. Określone wobec przedmiotowej osoby wymagania w zakresie doświadczenia zawodowego dotyczą wobec powyższego wykonywania pracy i zajmowania stanowisk związanych z ochroną środowiska lub przyrody.

Zamawiający wyjaśnia, iż jako instytucje związane z ochroną środowiska lub przyrody rozumie należy podmioty działające w zakresie ochrony środowiska lub przyrody.

7. Pytanie nr 7

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie Załączników 1-7 do SIWZ w wersji edytowalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza udostępnić edytowalnych formularzy.

Z poważaniem,
ZASTĘPCA DYREKTORA
 ds. Technicznych
 Urzędu Morskiego w Szczecinie
dr inż. Jacek Cichocki

Unia Europejska
 Europejski
 Fundusz
 Rybacki

