



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-3/11/14

Szczecin, dnia 16.05. 2014 r.

STRONA INTERNETOWA UMS

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, na Przebudowę Nabrzeża Odpraw Granicznych realizowaną w ramach projektu „Przebudowa wejścia do Morskiego Portu Rybackiego w Mrzeżynie” - PO-II-370/ZZP-3/11/14

Działając z upoważnienia Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, uprzejmie informuję, iż w dniu 7 12 maja 2014 roku wpłynęły do Zamawiającego pytania od Wykonawcy 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 2013, poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Zgodnie z punktem 7.2.4 Opisu technicznego ilość urobku z prac podczyszczeniowych wynosi 1000 m³, prosimy o określenie sposobu rozliczenia prac podczyszczeniowych w przypadku, gdy sondaż dna wykaże, iż osiągnięcie zaprojektowanej rzędnej dna na poziomie – 1,50 m Kr wymusi na Wykonawcy konieczność wykonania robót podczyszczeniowych o objętości przekraczającej objętość określoną przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, iż określono niezbędną minimalną ilość robót czerpalnych w celu wprowadzenia sprzętu pływającego do wykonania konstrukcji nabrzeża. Jest to maksymalna wielkość prac do osiągnięcia rzędnej dna na poziomie – 1,50 m.

Pytanie nr 2

Prosimy o jednoznaczne wskazanie miejsca, w które należy przetransportować urobek z prac podczyszczeniowych?

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



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

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, iż urobek należy przetransportować na własny koszt w miejsce wybrane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 3

Prosimy określić w jaki sposób Zamawiający zamierza rozliczyć utylizację urobku w przypadku wykrycia zanieczyszczeń ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, iż koszt utylizacji materiału należy skalkulować w cenach jednostkowych.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że na obszarze planowanych prac budowlanych a w tym także podczyszczeniowych nie zalegają niewybuchy, natomiast w przypadku ich ewentualnego wykrycia wykonanie niezbędnych prac saperskich będzie rozliczane jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, iż na etapie projektu nie przeprowadzono badań dna na okoliczność występowania niewybuchów i niewypałów. Ewentualne prace saperskie będą przedmiotem odrębnego zamówienia.

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres w/w inwestycji nie wchodzi wykonanie robót czerpalnych poniżej rzędnej dna wynoszącej – 1,50 m Kr.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, iż w zakres inwestycji wchodzi wykonanie robót czerpalnych do rzędnej dna wynoszącej – 1,50 m Kr.

Pytanie nr 6

Prosimy o określenie, czy kleszcze stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o określenie powierzchni wymaganego zabezpieczenia antykorozyjnego oraz podanie grubości wymaganej warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego i dodanie ewentualnej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, iż nie ma takiej potrzeby. Kleszcze będą zabetonowane wraz ze ściągamami.

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Pytanie nr 7

Prosimy o określenie, czy ściankę szczelną należy zabezpieczyć antykorozyjnie? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o określenie powierzchni wymaganego zabezpieczenia antykorozyjnego oraz podanie grubości wymaganej warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego i dodanie ewentualnej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, iż należy zabezpieczyć antykorozyjnie ściankę szczelną po obu stronach w pasie od rzędnej +/- 0,00 m do -1,50 m Kr, przed pograżeniem ścianki w dno akwenu, zgodnie z systemem malowania dla środowiska morskiego PN-EN-ISO 12944-5. Stopień przygotowania powierzchni Sa 2,5 (zgodnie z ISO 8501-1). Powierzchnia do zabezpieczenia to: 1,5 m x 0,96 m²/m/szt. x 2 powierzchnie x 99 szt. brusów = 258,12 m².

Pytanie nr 8

Prosimy o określenie, czy ściągi oraz stalowe elementy kotew gruntowych należy zabezpieczyć antykorozyjnie? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o określenie grubości wymaganej warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego i dodanie ewentualnej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować ten sam system malarski (zgodny z normą PN-EN-ISO 12944-5), który zastosowany będzie jako zabezpieczenie ścianki szczelnej. Kotwę należy wycenić indywidualnie ze wszystkimi niezbędnymi elementami, w tym z zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Pytanie nr 9

Prosimy o udostępnienie rysunku obrazującego szczegółowe rozmieszczenie i mocowanie belek odbojowych (widok na nabrzeże od strony odwodnej).

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, iż na rysunku nr 3 projektu wykonawczego pokazano układ belek odbojowych pionowych i poziomych, patrz również przekrój nabrzeża. System odbojowy składa się z poziomych belek mocowanych na całej długości nabrzeża (z przerwami na drabinki) oraz belek pionowych L = 80 cm mocowanych w rozstawie co 1,5 m (poniżej belek poziomych).

Pytanie nr 10

Prosimy określić wymaganą klasę betonu wraz z określeniem mrozoodporności, wodoszczelności i klasy ekspozycji, który należy zastosować do wykonania zaprojektowanej nawierzchni betonowej.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować beton C25/30 (B30), W-8, F-200.

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Pytanie nr 11

Prosimy o określenie czy zaprojektowano zbrojenie nawierzchni betonowej? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o udostępnienie rysunków rzutu zaprojektowanego zbrojenia i dodanie ewentualnej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający informuje, iż projekt nie przewiduje zbrojenia dla nawierzchni betonowej.

Pytanie nr 12

Prosimy o określenie czy należy wykonać dylatację konstrukcji nawierzchni betonowej? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o udostępnienie rysunku szczegółu dylatacji nawierzchni betonowej i dodanie ewentualnej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje się dylatacji typowej, jedynie szwy robocze co ca 4,0 m.

Pytanie nr 13

Prosimy o określenie parametrów geotkaniny, którą należy ułożyć pod podbudowę nawierzchni betonowej.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający informuje, iż powinna to być geowłóknina o granulacji minimum 200 g/m².

Pytanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, że zaprojektowano krawężniki betonowe o wymiarze 30 x 15 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować krawężniki betonowe 30/15 cm.

Pytanie nr 15

Czy skrajne brusy ścianki szczelnej (czyli na początku i na końcu zaprojektowanego nabrzeża) należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 2 Projektu Wykonawczego, według którego skrajne brusy częściowo wystają poza obrys żelbetowego oczepu nabrzeża, czy zgodnie z rysunkami nr 9 i 11 Projektu Wykonawczego, według którego należy zrezygnować z wbicia ostatnich brusów ścianki szczelnej równoległych do konstrukcji nabrzeża i w przypadku zastosowania takiego rozwiązania żaden brus nie będzie wystawał poza obrys oczepu żelbetowego?

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający informuje, iż od strony południowej ściankę należy dowieźć do istniejącej ścianki przebudowanego w międzyczasie nabrzeża. Od strony północnej wyprowadzić poza oczep nabrzeża w celu przyszłościowej możliwości rozbudowy linii brzegowej.

Pytanie nr 16

Prosimy o doprecyzowanie, czy wartości robót wymagane w doświadczeniu od Wykonawcy winny opiewać na kwotę nie mniejszą niż 800.000,00 zł netto czy brutto (pkt. 2.6 rozdział V SIWZ)?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający informuje, iż wymagane doświadczenie Wykonawcy powinno opiewać na kwotę nie mniejszą niż 800 000,00 zł brutto

Pytanie nr 17

Prosimy o udostępnienie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje udostępnienia załączników w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 18

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający w dokumentacji przetargowej udostępnił kompletną dokumentację projektową w tym także wszystkie specyfikacje i decyzje dotyczące przedmiotu w/w zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający informuje, iż dysponuje ponadto następującymi dokumentami:

- Ostateczne pozwolenie na budowę,
- Decyzja Ministra Infrastruktury,
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Ww. dokumenty zostaną udostępnione wybranemu Wykonawcy przed podpisaniem umowy.

Pytanie nr 19

Ze względu na rozbieżności w dokumentacji przetargowej prosimy o potwierdzenie, że buławy zaprojektowanych kotew muszą być o długości 300 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający informuje, iż buławy określono w projekcie wykonawczym na min 800 cm. Podczas prób należy osiągnąć wymaganą nośność kotwy 1,3 x 845 kN. Wykonawca winien wykonać próbne obciążenie.

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Pytanie nr 20

Ze względu na rozbieżności dokumentacji przetargowej prosimy o potwierdzenie, że zaprojektowane belki odbojowe pionowe typu MDB o wymiarze 150x150x800 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający informuje, iż system odbojowy składa się z belek poziomych $l=1500$ mm mocowanych na długości całego nabrzeża i belek pionowych $L=800$ mm mocowanych poniżej belek poziomych w rozstawie co 1,5 m.

Pytanie nr 21

Prosimy o poprawienie błędu w pozycji nr 36 Przedmiaru robót, w opisie pozycji znajduje się wyliczenie pomocnicze objętości betonu: $3,93m \cdot 0,15m \cdot 71m$ (łącznie $41,85m^3$) natomiast jednostką miary z przedmiaru dla tej pozycji jest m^2 , prosimy o poprawienie błędu.

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający informuje, iż w pozycji 36 jednostką miary jest $\{m^3\}$

PODPISAŁ
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Jacek Cichocki

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki

