

Szczecinek dnia 04.11.2013 r.

I.7013.16.4.2013

### **wszyscy Wykonawcy**

dotyczy: Budowa kompleksu stałych pomostów rekreacyjnych wraz z basenem i kąpieliskiem na plaży miejskiej w Szczecinku, która znajduje się na Indykatywnej Liście Projektów Indywidualnych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./, w związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Zapytanie 1.**

Czy pale stalowe mają być zabezpieczone antykorozyjnie? Jeśli tak, to proszę określić rodzaj tego zabezpieczenia oraz określić na jakiej długości pal ma być zabezpieczony.

#### **Wyjaśnienie 1.**

Rury palowe należy oczyścić od strony zewnętrznej do stopnia przygotowania podłoża stalowego Sa 2<sup>1/2</sup> oraz zabezpieczyć antykorozyjnie dla kategorii korozyjności środowiska C5-M poprzez zastosowanie zestawu malarskiego zgodnie z EN ISO 12944-5: 1998, przed wbiciem na długości 4,00 m poczynając od głowicy.

#### **Zapytanie 2.**

Czy można do wykonania pali stalowych zastosować rury staroużyteczne?

#### **Wyjaśnienie 2.**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur staroużytecznych pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę odpowiednich certyfikatów wydanych przez upoważnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzających założone parametry techniczne danej partii materiału – patrz wyjaśnienie 4. Tym samym zamawiający zmienia treść wyjaśnienia 1 na zapytanie 1 zamieszczone na naszej stronie internetowej [www.szczecinek.pl](http://www.szczecinek.pl) w dniu 25.10.2013 r.

#### **Zapytanie 3.**

Czy można do wykonania pali stalowych zastosować rury ze szwem spiralnym lub wzdłużnym?

#### **Wyjaśnienie 3.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur ze szwem spiralnym.

#### **Zapytanie 4.**

Prosimy o podanie gatunku stali z jakiego wykonane mają być rury.

#### **Wyjaśnienie 4.**

Stal R45 o wytrzymałości obliczeniowej  $f_d = 225$  MPa, granicy plastyczności  $R_{e \text{ min.}} = 255$  MPa oraz granicy wytrzymałości na rozciąganie min.  $R_m = 440$  MPa.

#### **Zapytanie 5.**

Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju pali stalowych oraz technologii ich pograżania. Opis techniczny mówi o rurach stalowych z dnem otwartym pograżanych metodą udarową lub wibracyjną, natomiast specyfikacja techniczna mówi o rurach z dnem zamkniętym pograżanych metodą udarową. Czy wykonawca może zastosować dowolną metodę pograżania w oparciu o własne doświadczenie?

**Wyjaśnienie 5.**

Należy zastosować pale z rur stalowych z dnem otwartym pograżane metodą udarową lub wibracyjną.

**Zapytanie 6.**

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie innego rodzaju pali, np. pale żelbetowe prefabrykowane?

**Wyjaśnienie 6.**

Nie.

**Zapytanie 7.**

Czy pale (rury stalowe) mają być ze szwem czy bez szwu? Jeżeli ze szwem to jakim, wzdłużnym czy spiralnym?

**Wyjaśnienie 7.**

Patrz wyjaśnienie 3.

**Zapytanie 8.**

Czy w związku z tym, iż przedmiar robót jest tylko materiałem informacyjnym, Zamawiający dopuszcza możliwość zmian ilości, opisów oraz dodawanie pozycji przedmiarowych?

**Wyjaśnienie 8.**

Zgodnie z SIWZ Wykonawca podaje cenę ryczałtową brutto w zł za całe zadanie objęte dokumentacją projektową, zawierającą wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i niezbędne do jego zakończenia bez możliwości jej zmiany w trakcie trwania umowy, dołączając **opracowany przez siebie** kosztorys ofertowy uproszczony zawierający cenę brutto, /wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia ryczałtowego zgodnie z art. 632 K. c./.

Wykonawca będzie musiał wykonać każdą pracę, która jest konieczna dla spełnienia wymagań określonych umową lub, która jest implikowana przez umowę, lub która wynika z jakiegokolwiek zobowiązania Wykonawcy, a także wszystkie prace nie wymienione w umowie, ale które mogą być wywnioskowane jako konieczne dla stabilności lub ukończenia, lub bezpiecznego, niezawodnego i sprawnego działania przedmiotu umowy, za podaną przez siebie **cenę ryczałtową** bez względu na to, czy prace te ujął w swoim kosztorysie ofertowym, czy nie.

**Zapytanie 9.**

Wg projektu, w przypadku natrafienia na kredę lub grunt nienośny, należy przejść tę warstwę i posadowić pal w gruncie nośnym na głębokość minimum 2,0m. W związku z tym, iż dla inwestycji nie wykonano badań gruntowych, nie zostały jednoznacznie określone miejsca gdzie można natrafić na warstwę nienośną, ani nie znamy grubości tych warstw. Tym samym na etapie przetargu nie możemy przewidzieć, które pale i o jaką długość trzeba będzie wydłużyć. Czy zatem ewentualna konieczność wydłużenia pali zostanie uznana za roboty dodatkowe, za które Wykonawca dostanie dodatkowe wynagrodzenie?

**Wyjaśnienie 9.**

Długości pali zostaną rozliczone na podstawie dziennika wbijania pali, potwierdzonego przez Inspektora nadzoru i w przypadku przekroczenia łącznej długości pali powyżej 10 % Wykonawca otrzyma dodatkowe wynagrodzenie.

**Zapytanie 10.**

Czy załączone pozwolenie wodnoprawne nr RS.6224-22/2009 z dn. 10 czerwca 2009 jest nadal obowiązujące?

**Wyjaśnienie 10.**

Tak.

**Zapytanie 11.**

Czy załączone pozwolenie na budowę nr AB.7351-1-110/09 z dn. 2009-08-12 jest nadal obowiązujące?

**Wyjaśnienie 11.**

Tak.

**Zapytanie 12.**

Wg projektu branży Zagospodarowanie terenu, planuje się pogłębienie dna w obrębie basenu pływackiego. Prosimy o podane do jakiej rzędnej należy pogłębić akwen oraz jaka będzie kubatura urobku. Prosimy o podanie, w której pozycji kosztorysowej należy uwzględnić pogłębienie oraz w jaki sposób należy zagospodarować urobek.

**Wyjaśnienie 12.**

Wykonawca winien zachować ukształtowanie dna akwenu na obszarze objętym zakresem zadania zgodnie z Projektem budowlanym branży architektonicznej Rys. A-3 PRZEKRÓJ A-A, Rys. A-4 PRZEKRÓJ B-B, Rys. A-5 PRZEKRÓJ C-C. Minimalna głębokość dna basenu od poziomu pomostu powinna wynosić 3 m.

**Zapytanie 13.**

Wg projektu branży Architektura, basen sportowy należy wyposażać w liny torowe. Czy prócz lin basen należy wyposażać jeszcze w inne elementy takie np. jak: ślizg do lin, worek do przechowywania lin, wózek do lin, stanowisko ratownicze, koło ratunkowe itp. Prosimy o odpowiedź.

**Wyjaśnienie 13.**

Basen sportowy należy wyposażać tylko w liny torowe.

**Zapytanie 14.**

Czy należy oczyścić dno, wykonać batymetrię i atest czystości dna basenu oraz kąpieliska?

**Wyjaśnienie 14.**

Tak, w swojej ofercie Wykonawca powinien przewidzieć oczyszczenie dna wraz z wykonaniem atestu czystości dna basenu i kąpieliska oraz wykonanie mapy batymetrycznej w obrębie pomostów.

**Zapytanie 15.**

Czy Zamawiający posiada atest czystości dna po wykonaniu rozbiórki istniejących pomostów, którą wg SIWZ wykonał we własnym zakresie?

**Wyjaśnienie 15.**

Nie.

**Zapytanie 16.**

Czy pale (rury stalowe) mają być zabezpieczone antykorozyjnie? Jeżeli tak, prosimy o podanie grubości warstwy oraz wskazanie długości pali, na której należy wykonać zabezpieczenie.

**Wyjaśnienie 16.**

Patrz wyjaśnienie 1.

**Zapytanie 17.**

Czy grodzice należy zabezpieczyć antykorozyjnie? Jeżeli tak, prosimy o podanie grubości warstwy oraz wskazanie długości brusek, na której należy wykonać zabezpieczenie. Czy ma to być zabezpieczenie z jednej czy dwóch stron?

**Wyjaśnienie 17.**

Grodzice należy zabezpieczyć antykorozyjnie, analogicznie do zabezpieczenia pali opisanego w wyjaśnieniu 1, obustronnie na wysokości 2,00 m od górnej krawędzi.

**Zapytanie 18.**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie lokalizacji, podanie nr działki, w której Zamawiający przewiduje wodowanie sprzętu pływającego niezbędnego do wykonania zamówienia.

**Wyjaśnienie 18.**

Zamawiający posiada kilka miejsc na linii brzegowej jeziora Trzesiecko z możliwością wodowania sprzętu pływającego. Wybór lokalizacji wodowania uzależniony jest od sprzętu jakim dysponuje Wykonawca i powinien być poprzedzony, zalecaną przez Zamawiającego w SIWZ wizją lokalną.

**Zapytanie 19.**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie lokalizacji, podanie nr działki, w której Zamawiający przewiduje ustawienie zaplecza budowy Wykonawcy.

**Wyjaśnienie 19.**

Do ustawienia zaplecza budowy przez Wykonawcę Zamawiający przeznacza część terenu plaży miejskiej znajdującej się na działce nr 80 w obrębie 12 Szczecinek.

**Zapytanie 20.**

Czy Zamawiający posiada zezwolenia na dojazd sprzętu ciężkiego, takiego jak betonowozy, pompy do betonu, dźwigi, bezpośrednio do miejsca budowy, przez Zabytkowy Park, będący w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem realizacji?

**Wyjaśnienie 20.**

Zamawiający jest właścicielem parku i to on wydaje stosowne zezwolenia. Jeżeli Wykonawca, przed przystąpieniem do wykonywania robót zwróci się z prośbą do Miasta Szczecinek o zezwolenie na wjazd wyszczególnionych jednostek sprzętu ciężkiego do zabytkowego parku miejskiego, to takie otrzyma.

**Zapytanie 21.**

Czy zamieszczone w dokumentacji przetargowej dokumenty, Pozwolenie na Budowę i Pozwolenie Wodno-Prawne są aktualne i ważne? Dokumenty, których kopie zamieścił na stronie internetowej Zamawiający są z 2009 roku.

**Wyjaśnienie 21.**

Tak, patrz wyjaśnienie 10 i 11.

**Zapytanie 22.**

Czy Zamawiający posiada zezwolenie na poruszanie się jednostkami pływającymi w obszarze zbiornika wodnego?

**Wyjaśnienie 22.**

Wykonawca każdorazowo w czasie poruszania się jednostkami pływającymi w obszarze zbiornika wodnego wystąpi do Zamawiającego o zgodę.

Z poważaniem,

BURMISTRZ MIASTA  
Jerzy Hardie – Douglas