

Świnoujście, dnia 14-02-2008 r.

WIM.SO/ZP/340/11/...../2008

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania  
WIM/ZP/340/11/2008**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której  
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i  
udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008**

Dotyczy postępowania WIM/ZP/340/11/2008 o zamówienie publiczne pn. **Budowa fontanny wielorzędowej w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa promenady na odcinku od ul. Trentowskiego do ul. Chrobrego”**

### **MODYFIKACJA NR 2**

I. Zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) uprawnień, niniejszym modyfikuje treść zapisów SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne w następujący sposób:

1. W załączniku nr 3\_2 do SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008, tj. „Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót” w punkcie 1 ust. 1.5.2 zmienia się dotychczasową treść na następującą:

Zamawiający przekaze Wykonawcy dokumentację projektową zawierającą: założenia konstrukcyjne i instalacyjne z elementami zagospodarowania terenu, projekt technologii wodnych fontanny, projekt techniczny budowy przyłączy wodnokanalizacyjnych, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Zgodnie z warunkami postępowania przetargowego **SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008** do zadań Wykonawcy należy opracowanie i uzgodnienie z Zamawiającym dokumentacji wykonawczej obiektu fontanny, zawierającą rysunki, obliczenia i dokumenty - zgodne co do treści i formy z wymaganiami określonymi w obowiązujących normach prawnych. Wykonanie i uzgodnienie dokumentacji wykonawczej fontanny w terminie określonym w **SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008** jest jednym z warunków realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

2. W załączniku nr 3\_2 do SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008, tj. „Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót” w punkcie 5 po ust. 5.3 dodaje się ustęp 5.4 i wprowadza następującą treść:

Projekt fontanny zakłada zastosowanie dysz typ Kometa 10-12 w ilości 36 szt. tworzących obrazy wodne podświetlone 36 reflektorami LED typu BEST LED 222, umieszczanymi bezpośrednio na dyszach Kometa dla optymalnego podświetlenia strumieni wodnych. Zaplanowano wielorzędowy układ dysz i reflektorów: 4 rzędy po 9 szt. dysz z reflektorami w każdym rzędzie.

Projektowane obrazy wodne fontanny: każdy rząd 9 dysz bije wodą na inną, stałą i niezmienną wysokość. Patrząc od strony morza; pierwszy rząd 9 dysz bije na wysokość 2m, drugi na wys. 1.5m, trzeci na wys. 1m oraz czwarty na wys. 0.5m. Projekt fontanny nie przewiduje zmian wysokości w/w obrazów wodnych.

W skład automatyki wchodzi: automatyczny zegar sterujący czasem załączania i wyłączania pomp atrakcji fontanny (np. włącz o godz. 8.00, wyłącz o godz. 22.00), automatyczny zegar pracy pompy filtracyjnej, automatyczny i zmiennie programowalny sterownik reflektorów BEST LED 222.

Sterownik reflektorów winien umożliwić niezależne zaprogramowanie dla każdego reflektora, uzyskanie koloru światła z palety 16 mln. oraz ich dynamiczną zmianę w czasie.

- II. Pozostałe postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008 w postępowaniu o zamówienie publiczne pn.: **Budowa fontanny wielorzędowej w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa promenady na odcinku od ul. Trentowskiego do ul. Chrobrego”**

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma poprzez fax na numer faxu Zamawiającego 091-327-06-29.