

# MIASTO ŚWINOUJŚCIE



72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95,  
e-mail: [sekretariat@um.swinoujscie.pl](mailto:sekretariat@um.swinoujscie.pl), [www.swinoujscie.pl](http://www.swinoujscie.pl)

Świnoujście, 2008-02-013

WIM.SO/ZP/340/682/2008

- 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: **odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 06.02.2008 dotyczące treści SIWZ/WIM/ZP/340/11/2008 na budowę fontanny wielorzędowej w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa promenady na odcinku od ul. Trentowskiego do ul. Chrobrego”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), uwzględniając wystąpienie Wykonawcy z dnia 06.02.2008 r. zawierające pytanie dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnień przekazując treść pytania Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego wszystkim ujawnionym Wykonawcom, którzy otrzymali specyfikację istotnych warunków zamówienia, również przez publikację na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytania z dnia 06.02.2008 r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

## **Pytanie nr 1**

Założenia konstrukcyjne i instalacyjne opracowane przez artystę plastyka Andrzeja Pawelczyka przedstawiają etap I rzeźby fontanny. Co ma być etapem II? Jeżeli mają być jakieś etapy następne to czy trzeba przewidzieć je w dokumentacji wykonawczej i w realizacji?

## **Odpowiedź nr 1**

Zamówienie publiczne objęte postępowaniem przetargowym WIM/ZP/340/11/2008 obejmuje tylko jeden z elementów planowanej „Przebudowy promenady na odcinku od ul. Trentowskiego do ul. Chrobrego”. Kolejne etapy przebudowy nie dotyczą obecnie realizowanego zakresu przedsięwzięcia inwestycyjnego.

### **Pytanie nr 2**

Założenia te pokazują rysunkowo i opisowo, że mają być zastosowane strumienie wodne spienione i dysze spieniające. Załączony projekt technologii wodnych fontanny przyjmuje dysze typu KOMET 10-12 dające strumienie niespienione, przezroczyste o średnicy 12 mm. Niskie strumienie przezroczyste są mało widoczne, brak dynamicznego ich działania powoduje, że droga w zaproponowanym rozwiązaniu technicznym fontanna będzie mało atrakcyjna. Jakie strumienie mają być zastosowane i czy Zamawiający potwierdza, że takie rozwiązanie techniczne jak opisuje projekt technologii fontanny ma być zastosowane?

### **Odpowiedź nr 2**

W dokumentacji projektowej zastosowano dysze typ Kometa 10-12 które w opinii projektanta wytwarzają klarowny i odporny na podmuchy wiatru pełny strumień wodny, zapewniający w połączeniu z reflektorem uzyskanie określonych efektów świetlnych. Przyjęte rozwiązanie projektowe opisuje minimalne standard i parametry urządzeń, których Zamawiający oczekuje w realizowanym przedsięwzięciu. Oferta Wykonawcy winna zapewnić zrealizowanie rozwiązań budowlanych o standardzie i parametrach nie gorszych od proponowanych w projekcie.

### **Pytanie nr 3**

Projekt technologii fontanny podaje, że „praca fontanny będzie sterowana automatycznie” i że „Zaprogramowanie czasu pracy fontanny zostanie wykonane zgodnie z wytycznymi Inwestora”. Projekt nie zawiera jednak „wytycznych Inwestora” i nie zawiera żadnej automatyki poza ogólną nazwaną schemacie „szafa zasilająca - sterująca” bez żadnego opisu funkcji spełnianych przez szafy dla pomp i dla oświetlenia LED. Podana przez projektanta ręczna regulacja zaworami ukrytymi pod płytami granitowymi to fikcja wymyślona przez projektanta technologii.

### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający uzupełni SIWZ o informacje dotyczących sterowania pracą fontanny.

### **Pytanie nr 4**

Do dezynfekcji przewidziano wielofunkcyjne tabletki na bazie chloru poprzez dozownik chloru na tabletki. Dezynfekcja taka jest prymitywna, a stosowanie chloru w fontannie zwłaszcza przy promenadzie spacerowej nie zlecane ze względu na możliwe nieprzyjemne zapachy tego chloru. Nie rozwiązano również korekty pH w wodzie fontannowej. Czy Inwestor podtrzymuje takie rozwiązania techniczne?

### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający podtrzymuje zastosowanie do dezynfekcji wody wielofunkcyjnych tabletek na bazie chloru. Zaproponowane tabletki wykazują szerokie działanie bakteriobójcze, algobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze oraz działają jako koagulant, reduktor i stabilizator pH. Stosowane są również jako środek przeciwdziałający pojawianiu się osadów wapiennych.

### **Pytanie nr 5**

Zastosowanie doprowadzenia wody poprzez regulator poziomu wody do strumienia wody jak w projekcie technologii nie jest właściwe i wymaga rzeczywiście zaworu antyskażeniowego, kłopotliwego w instalowaniu, obsłudze i dozorcze. Właściwe

doprowadzenie wody to doprowadzenie jej do niecki fontanny powyżej poziomu przelewu awaryjnego co zapewnia przerwę powietrzną i brak potrzeby stosowania zaworu antyskażeniowego. Czy inwestor podtrzymuje rozwiązanie zastosowane w projekcie technologii?

**Odpowiedź nr 5**

Zamawiający podtrzymuje zastosowanie zaworu antyskażeniowego.

**Pytanie nr 6**

Projekt przywołuje poprzez karty katalogowe firmy OASE tylko armaturę przepustową kabli elektrycznych. Projekt nie zawiera szczegółowych specyfikacji technicznych żadnych proponowanych urządzeń, co jest konieczne według obowiązującego Zarządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 (Dz.U. nr 202 poz. 2072) dla przeprowadzenia przetargu publicznego. Prosimy o uzupełnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia o takie szczegółowe specyfikacje techniczne dla zakresu robót budowlanych i robót technologii fontanny w tym elektrycznych i automatyki.

**Odpowiedź nr 6**

Ponieważ zamówienie dotyczy wykonania między innymi projektu wykonawczego, co za tym idzie za oczywiste należy uznać opracowanie do powyższego uszczegółowionych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, w stosunku do STWiOR opracowanej na podstawie projektu budowlanego.

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