

# 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, dnia 17.02.2010 r.

WIM/SO/ZP/340/78/09/ /2010

**Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/78/2009**

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ/WIM/ZP/340/78/2009**

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 16.02.2010 r. dotyczące treści SIWZ/WIM/ZP/340/78/2009 pn.: „Rewaloryzacja zabytkowego Parku Zdrojowego w Świnoujściu – etap II część 2”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz.U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) uwzględniając wystąpienie Wykonawcy z dnia 09.02.2010 r. zawierające pytanie dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnień, przekazując treść pytań Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, którym doręczono Specyfikację istotnych warunków zamówienia i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego

## **Pytania z dnia 16.02.2010 r.**

1. Jakie należy zastosować słupy oświetleniowe, chodzi o typ słupa, rodzaj oprawy, oraz źródła światła, a także ich ilości ? W dokumentacjach, podane są 2 rodzaje słupów (dwóch firm), które różnią się znacznie cenowo. Prosimy o określenie, które zamawiający wymaga zastosować.

## **Odpowiedzi Zamawiającego**

1. Informacja nt. typu słupa, rodzaju oprawy, oraz źródła światła, a także ich ilości znajduje się w projekcie wykonawczym branży elektrycznej pt. „Oświetlenie Parku Zdrojowego w Świnoujściu”. Typ słupa, rodzaj oprawy oraz źródło światła podane są szczegółowo w opisie do projektu (str. 36) pkt. 3.2.4 oraz na legendzie do rys. nr 1 i nr 2. Zaprojektowano słupy oświetleniowe typu SM-1W koloru czarnego, z przezroczystymi oprawami oświetleniowymi typu OS-1 z PC, wyposażone w raster ze stali nierdzewnej, z sodowymi źródłami światła 70W. Ilość źródeł światła przedstawiona została na rys. 1 i rys. 2 oraz wyróżniona w sposób jednoznaczny charakterystycznym kolorem dla każdego z etapów.

- podpis na oryginale -