

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, www.swinoujscie.pl

Świnoujście, 2007-09-03

WIM/MW/ZP/340/49/PYT-V/4496/2007

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM/ZP/340/49/2007**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i
udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/49/2007**

Dotyczy: **odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 29.08.2007 dotyczące treści
SIWZ/WIM/ZP/340/49/2007 „Budowa hali sportowej przy Gimnazjum
Publicznym nr 3.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 164, poz. 1163 z późn. zm.), uwzględniając wystąpienie Wykonawcy z dnia 29.08.2007 pytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie z dnia 29 sierpnia 2007 r. wraz z odpowiedzią Zamawiającego:

Pytanie nr 1

W związku z przystąpieniem naszej firmy do przetargu jw., prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

Pkt 5.2. BO-01.04 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Jak Zamawiający zakłada wykonanie malowania elementów konstrukcji stalowej? Ewentualnie jaką kategorię korozyjności środowiska pracy konstrukcji zakłada Zamawiający, wg PN-EN ISO 12944-5?
1) 180 u (powłoki chlorokauczukowe) + 60 u (podkład epoksydowy) + ok.200 u (warstwa ogniochronna) + 60 u (nawierzchniowa poliuretanowa)= 500 um

Grubość łączna zabezpieczenia antykorozyjnego w tym przypadku wynosi 300 um (180+60+60), która zarezerwowana została wg przytoczonej normy do kategorii przemysłowej C5-1. W rozwiązaniu tym następuje kolizja chlorokauczuku z ogniochronem. Czy należy wycenić 500 mm łącznie, czy można zastosować alternatywne rozwiązanie: 60 m (podkład epoksydowy) + ok.200 m (warstwa ogniochronna) + 60 m (nawierzchniowa poliuretanowa)= 320 mm Propozycja malowania w systemie ogniochronnym, który również obejmuje zabezpieczenie antykorozyjne (kategoria C3 korozyjności).

Odpowiedź:

Zabezpieczenie antykorozyjne oraz p.poż. powinno stanowić jeden spójny system. Zaleca się wykonywanie obu zabezpieczeń przez wyspecjalizowane firmy. Przeprowadzone prace zabezpieczające należy udokumentować odpowiednimi dokumentami, zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Konstrukcja stalowa, zgodnie z projektem, powinna być zabezpieczona do klasy odporności pożarowej R 30 i kategorii korozyjności C3.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma poprzez fax na numer faxu Zamawiającego 091-327-06-29.