

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, dnia -10-2009

WIMEP.ZP/340/73- /09

1. Uczestnicy postępowania
WIM/ZP/340/73/2009
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/73/2009

W wyniku prowadzonego postępowania SIWZ/WIM/ZP/340/73/2009 na „Przebudowa ulicy Wybrzeże Władysława IV i Daszyńskiego na odcinku od ul. Marynarzy do ul. Steyera w Świnoujściu” w ramach projektu: Przebudowa centralnego układu komunikacyjnego w Świnoujściu” wpłynęło następujące zapytanie:

„Prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

PYTANIE 1:

Wg projektu wykonawczego oraz załącznika nr 2.1.1 do SIWZ (zakres rzeczowy) w skład konstrukcji nawierzchni jezdni wchodzi m.in. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 10 cm, w przedmiarze branży drogowej brak jednak pozycji obejmującej ten zakres. Prosimy o sprecyzowanie czy należy wycenić ww. podbudowę, jeśli tak prosimy o dodanie jej do przedmiaru w celu prawidłowej wyceny.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót branży drogowej w konstrukcji nawierzchni ulicy Wybrzeże Wł. IV należy ująć warstwy jak w dokumentacji projektowej, w przekrojach poprzecznych i opisie technicznym tj.:

- Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego #0/25 gr. 10 cm KR4 – powierzchnia jezdni wynosi 3150 m².

Zamawiający zamienia umieszczoną na stronie internetowej w zał. nr 3 do SIWZ SSTiOR drogową nr D-05.03.05 na SSTWiOR nr D-04.07.01 na wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego #0/25 gr. oraz nr D-05.03.13 na wykonanie nawierzchni z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA)(w załączeniu do niniejszego pisma).

PYTANIE 2:

Wg załącznika nr 2.1.1 do SIWZ (zakres rzeczowy) pkt II.2 b) chodniki po stronie północnej na odcinku od ul. Steyera do ul. Rybaki należy wybudować z płyt chodnikowych betonowych 40x40x6 cm szarych ryflowanych, zamiast kostki betonowej gr. 6 cm szarej. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że w poz. 48 przedmiaru branży drogowej zamiast kostki brukowej betonowej gr. 6 cm należy wycenić płytkę betonową 40x40x6 cm.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót branży drogowej należy uwzględnić do wyceny w pozycji dotyczącej wykonania nawierzchni chodnika po stronie północnej na odcinku od ul. Steyera do ul. Rybaki nawierzchnię z płyt chodnikowych betonowych 40x40x6 cm szarych ryflowanych zg. treścią załącznika nr 2.1.1 do SIWZ pkt II.2 b) oraz pod treścią UWAGA tegoż załącznika.

Powierzchnia do wyceny nowych płytek 40x40x6 cm szarych ryflowanych –ca. 400 m² natomiast z odzysku ca. 180 m².

Pozostałe chodniki zg. treścią załącznika nr 2.1.1 do SIWZ pkt II.2 a) oraz dokumentacją projektową.

PYTANIE 3:

Dotyczy długości sieci kanalizacji deszczowej. Wg profili rury fi 250mm HOBAS jest 28,67, a rury fi 200mm HOBAS 263,57m, natomiast wg przedmiaru długości te wynoszą odpowiednio dla fi 250mm –73,4m, a dla fi 200mm – 185,86m. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności i informację, jaką długość należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót branży sanitarnej należy uwzględnić do wyceny długości rur zgodnie z dokumentacją projektową tj.: rur fi 250mm HOBAS – 28,67m, rur fi 200mm HOBAS 291,03m.

PYTANIE 4:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Wg przedmiaru branży sanitarnej studni fi 1000mm jest 7 szt., studni fi 1200mm jest 5szt., a studzienek ściekowych 19szt. Natomiast wg profili studni fi 1000mm jest 5 szt., studni fi 1200mm – 4szt., a studzienek ściekowych 14 szt. W związku z tymi rozbieżnościami prosimy o sprecyzowanie jaką ilość studni i studzienek należy wycenić?

Odpowiedź:

W przedmiarze robót branży sanitarnej należy uwzględnić do wyceny ilości studni i wpustów ulicznych zgodnie z dokumentacją projektową tj.: studzienek rewizyjnych dn 1200mm – 2 szt. (D10u, D40u), studzienek rewizyjnych dn 1000mm – 7szt. (D2u, D5u, D7u, D9u, D31u, D32u, D33u), wpustów ulicznych z osadnikiem dn 450 BS – 18 szt.

Kanalizację deszczową należy wykonać z rur HOBAS, jak w projekcie lub z rur dwuściennych o sztywności obwodowej SN kN/m² firmy Wavin lub Profil.

UWAGA

Zamawiający w wyniku wpływających zapytań i udzielanych na nie odpowiedzi, które mają znaczący wpływ na określenie wartości zamówienia **przedłuża termin składania ofert do dnia 12.10.2009r. do godz: 12:00. Otwarcie ofert o godz. 12:30.**

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 z późniejszymi zmianami) proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma jak określono w punkcie 10.3 SIWZ/WIM/ZP/340/26/2009.