

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

WIM.EP.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:

„...po zapoznaniu się z SIWZ na zadanie jak wyżej prosi o wyjaśnienie następujących wątpliwości:

PYTANIE 1:

W przedmiarze robót branży drogowej do wykonania jest podbudowa z betonu asfaltowego #0/25 gr. 8 cm, wg opisu technicznego grubość podbudowy wynosi 10 cm. Ponieważ przekroje konstrukcyjne zamieszczone na stronie Zamawiającego są niemożliwe do otworzenia, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie powyższych nieścisłości a także zamieszczenie brakującej SST na warstwę podbudowy z betonu

Odpowiedź:

Załącznik nr 3 do SIWZ, który zawiera całą dokumentację projektową umieszczony na stronie internetowej jest spakowany i należy go rozpakować zgodnie z instrukcją, która jest również zamieszczona pod plikami na tej samej stronie.

SST na warstwę podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego #0/25 KR4 o gr. 10 cm umieszczona jest w pliku zał. nr 3 do SIWZ, branża drogowa, STWiOR poz. 4.1 z zał. nr 2_3 do SIWZ, D-05.03.05 Nawierzchnie z BA.

Brak jest natomiast SST na warstwę wiążącą #0/20 gr. 8 cm KR4, która jest załącznikiem do niniejszego pisma.

W przedmiarze robót branży drogowej należy uwzględnić do wyceny warstwy konstrukcyjne jezdni zgodnie z dokumentacją projektową i zakresem szczegółowym opisanym w zał. nr 2.1.1 do SIWZ. Dołączony przedmiar jest materiałem pomocniczym, orientacyjnym.

Należy zatem przyjąć w przedmiarze podbudowę zasadniczą #0/25 gr. 10 cm KR4 z betonu asfaltowego.