

IP 2916-15/2018

Odpowiedź na pytanie

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego na wybudowanie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ceglanej w Siedlcach.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Siedlcach informuje, że wpłynęło następujące pytanie;

W związku z planowanym przystąpieniem do przetargu pn. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ceglanej w Siedlcach (na odcinku od ul. Chełmońskiego do Kraszewskiego wraz ze skrzyżowaniem) proszę o jednoznaczne określenie sposobu odtworzenia nawierzchni ulicy Ceglanej.

W dokumentacji na budowę sieci kanalizacji deszczowej załączono szczegóły odtworzenia nawierzchni asfaltowej:

1. Warstwa ścieralna gr. 4cm SMA 11 PMB 45/80-55 KR 1-2
2. Warstwa wiążąca gr. 5 cm AC 16 W KR 1-2

Projekt drogowy przebudowy ulicy Ceglanej do którego odwołuje się projekt branży sanitarnej nie zakłada wykonania warstwy ścieralnej z asfaltu modyfikowanego SMA. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że parametry asfaltu SMA 11 PMB 45/80-55 KR 1-2 są masami dla ruchu kategorii KR3-4.

Projekt branży drogowej na przebudowę ulicy Ceglanej przewiduje odtworzenie nawierzchni jezdni dla kategorii ruchu KR-2, odpowiednio:

1. Warstwa ścieralna gr 4 cm – beton asfaltowy
2. Warstwa wiążąca gr 5 cm - beton asfaltowy.

Zwzględu, że projekt nie określa rodzaju masy, proponuję się zastosowanie:

1. Warstwa ścieralna – AC 11 S 50/70 KR1-2
2. Warstwa wiążąca – AC 16 W 50/70 KR

Proszę o zajęcie stanowiska.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na propozycję i zamieszczamy zamienny rysunek.
W związku z powyższym przesunięty zostaje termin składania ofert na dzień 6.06.2018 r. godz. 10.00

PREZES
Zarząd Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Adam Jurek
podpis