

GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

Trzebnicka 1

55-120 Oborniki Śląskie

Znak sprawy: ZPiŚ.271.40.2012

Oborniki Śląskie, 2012-07-05

Dotyczy: **Zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Remont drogi powiatowej nr 1345D”.**

Gmina Oborniki Śląskie, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na: „Remont drogi powiatowej nr 1345D”, odpowiada na złożone zapytania:

1. Proszę o podanie parametrów siatki wzmacniającej z włókna szklanego i zamieszczenie odpowiedniej specyfikacji technicznej.
2. Zamawiający w opisie technicznym proponuje wykonanie warstwy ścieralnej SMA 0/11 gr. 4 cm, natomiast w przedmiarze i na rysunkach mamy warstwę ścieralną AC11S. Proszę zatem o wyjaśnienie rozbieżności i doprecyzowanie rodzaju warstwy ścieralnej.
3. Zamawiający w opisie technicznym proponuje wykonanie warstwy wiążąco - profilującej z MMB w ilości 75 kg/m² na odcinkach prostych i 100 kg/m² na łukach, natomiast na rysunkach mamy warstwę wiążąco - profilującą z MMB w ilości 75 kg/m² na odcinkach prostych i 150 kg/m² na łukach. Proszę zatem o wyjaśnienie rozbieżności.
4. Na zamieszczonych rysunkach (rys. 2 przekrój konstrukcyjny) mamy utwardzenie poboczy kruszywem 0/31,5 gr. 10 cm, natomiast w załączonym przedmiarze robót (poz. 18) jest utwardzenie poboczy kruszywem gr. 15 cm. Proszę zatem o wyjaśnienie rozbieżności.
5. W załączonym przedmiarze robót (poz. 5) mamy rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 do ponownego wbudowania na wjazdach - 100 m². natomiast w poz. 20 przedmiaru mamy wykonanie wjazdów z kostki betonowej z odzysku gr. 8 cm - 100 m². Proszę zatem o wyjaśnienie czy wjazdy mają być wykonane z kostki bet. gr. 8 cm (KOSTKA NOWA) czy z płyt betonowych pochodzących z rozbiórki.
6. W załączonym przedmiarze robót (poz. 19) mamy ściek korytkowy gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 410 m, natomiast zgodnie z rys. należy uwzględnić ściek korytkowy i ściek skarpowy (na dł. 5 m), obydwie na ławie betonowej B15. Proszę zatem o podanie wymiaru ścieku korytkowego, ścieku skarpowego, ławy betonowej oraz o odpowiednią korektę przedmiaru robót.
7. Proszę o załączenie rysunku ekranu zabezpieczającego.
8. Zgodnie z planem sytuacyjnym mamy ustawienie 4 barier stalowych ochronnych SP-06, w załączonym przedmiarze uwzględniono bariery w poz. 42 (2x16+2x12), natomiast

zakończenie barier - poz. 43 mamy tylko $4 \times 2 = 8$ m. proszę o odpowiednią korektę poz. 43 i zwiększenie ilości zakończeń barier.

Odpowiedzi zamieszczono w załącznikach do niniejszego pisma.

*Kierownik Wydziału ds. Zamówień Publicznych
i Pozyskiwania Środków Zewnętrznych*

-mgr Leszek Pawlak-