

Zgodnie z art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113,poz.759 – tekst jednolity z późn, zmianami) podaję treść pytań jakie otrzymał zamawiający(w dosłownym brzmieniu) w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na zadanie pn. „Przebudowa nawierzchni ulicy Szkolnej w Rogowie” oraz udzielam wyjaśnień

1. Prosimy o określenie kategorii ruchu dla ulicy Szkolnej w Rogowie (jest to niezbędne do prawidłowej wyceny).

Odp. Dla ulicy Szkolnej przyjąć kategorię obciążenia ruchem KR-1

2. W przedmiarze pozycję 4.3 oraz pozycję 4.6 opisano jako nawierzchnię z mieszanek mineralno-bitumicznych ... - warstwa wiążąca – grubość po zagęszczeniu 4 cm. Prosimy o potwierdzenie, że pozycja 4.6 przedmiaru dotyczy warstwy ścieralnej, a nie wiążącej.

Odp. Pozycja 4.6. dotyczy warstwy ścieralnej.

3. W opisie do projektu zagospodarowania terenu zapisano, iż „W skropieniu międzywarstwowym zastosować emulsję asfaltową, szybkorozpadową niemodyfikowaną (K1-65), lepszczę wg *PN-EN-12591:2004 Asfalty i produkty asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych.*”

Produkcja emulsji asfaltowej K1-65 jest niezgodna z przepisami Prawa Budowlanego. (Od 01.01.2010 na podstawie Dyrektywy 89/106/EWG dostępna jako zharmonizowana jest norma „PN-EN 13808:2005 Asfalty i lepszczasfaltowe – Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych” (najnowsze wydanie z czerwca 2010 „PN-EN 13808:2010 Asfalty i lepszczasfaltowe – Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych”). Za końcową datę okresu przejściowego przyjęto 01.01.2011 - jest to data tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych.)

Prosimy o potwierdzenie, iż właściwymi emulsjami do wykonania skropień, na w/w zadaniu, są emulsje C60B3ZM i C60B5ZM zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13808:2010.

Odp. Właściwymi emulsjami do wykonania skropień są emulsje C60B3ZM, C60B5ZM zgodne z normą PN-EN 13808:2010