

Wyszków, 19-05-2012 r.

ZP.271.31.2012

Wszyscy (Wykonawcy)

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa ul. Zakolejowej na odcinku od ul. Pułtuskiej w stronę ul. Serockiej oraz ul. Gen. Wł. Sikorskiego na odcinku od Alei Marszałka J. Piłsudskiego do ul. Zakolejowej w Wyszkowie” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję, że do Zamawiającego **wplynęły zapytania** do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Pytanie 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy wobec zakwalifikowania gruntów występujących w podłożu projektowanej drogi jako należących do kategorii G3 wykonawca powinien uwzględnić w ofercie zasypywanie wykopów po kanalizacji deszczowej pisakiem z dowozu, czy gruntem rodzimym.

Odpowiedź: Zasypywanie wykopów po wykonaniu kanalizacji należy złożyć z gruntu rodzimego. Zasyпка taka powinna być wykonana zgodnie z Polska Normą, tj. powinna być wykonana w miarę możliwości z jednorodnego materiału, układanego i zagęszczanego warstwami, gdzie do głębokości 1,2m wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić co najmniej 1,00, na większej głębokości dopuszcza się wskaźnik 0,97.

Pytanie 2.

Prosimy o podanie uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej do warstwy ścieralnej.

Odpowiedź: Uziarnienie mieszanki mineralno – asfaltowej do warstwy ścieralnej należy przyjąć zgodnie z opracowanymi Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi D-05.03.05, dla kategorii ruchu KR2(rys 1,2,3 na stronach 101 i 102).

Pytanie 3.

Podanie uziarnienia mieszanki mineralno- asfaltowej do warstwy podbudowy bitumicznej.

Odpowiedź: Uziarnienie mieszanki mineralno – asfaltowej do warstwy wiążącej ścieralnej należy przyjąć zgodnie z opracowanymi Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi D-05.03.05, dla kategorii ruchu KR2(rys 8,9,10 na stronach 105 i 106).

Pytanie 4.

Prosimy o podanie koloru i grubości kostki betonowej do wykonania ścieku przykrawężnikowego.

Odpowiedź: Ściek przykrawężnikowy będzie wykonany z kostki betonowej szarej grubości 8 cm.