

Sława, dnia 23 stycznia 2015 r.

Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

Dotyczy: „Przebudowa dróg gminnych”

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 4

W związku ze złożonym zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Dotyczy D.05.03.05, M.20.01.14. Przedstawione w ST wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych są oparte o normę PN-S-96025:2000. Norma ta ma status normy wycofanej. Prosimy o uaktualnienie treści SST lub wyrażenie pisemnej zgody na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2010. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19.11.2010.

Odpowiedź 1

Zamawiająca wyraża zgodę na zastosowanie zapisu z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2010 wdrożone zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19.11.2010.

Pytanie 2

Zgodnie z dokumentacją na części robót należy wykonać warstwę ścieralną z SMA. Prosimy o załączenie specyfikacji dotyczącej tej mieszanki, bądź zgodę na projektowanie i kontrolę mieszanki SMA zgodnie WT1, WT2-2010.

Odpowiedź 2

Zamawiająca wyraża zgodę na projektowanie i kontrolę mieszanki SMA zgodnie WT1, WT2-2010.

Pytanie 3

Zgodnie z przekrojami ronda i wysepki rozdzielczej, należy wbudować warstwę wiążącą z BA 0/20 o grubości 6 cm. Zgodnie z WT2-2008, tab.59, dla tej grubości warstwy stosuje się mieszanki o drobniejszym uziarnieniu, tj. AC16W.

Odpowiedź 3

Na przekrojach ronda i wysepki rozdzielczej należy wbudować warstwę wiążącą BA o grubości 6 cm z kruszywa o uziarnieniu 0/16 mm.

Zup BURMISTRZA

Marcin Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury