



WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Remont drogi wojewódzkiej nr 432 od km 57+900 do km 61+700**”.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1:

Dotyczy D.05.03.05. W pkt. 2.3. wskazano do zaprojektowania mieszanki AC16W, KR3-4 asfalt 50/70, natomiast w pkt. 2. 2 dopuszcza się również inne rodzaje asfaltów. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie do warstwy wiążącej asfaltu 35/50? Proponowana zmiana jest zgodna z tab.1, D.05.03.05 i dokumentem technicznym przywołanym w pkt. 10.2.3. tj. WT2-2014 oraz pozwoli zwiększyć odporność mm-a na deformacje trwałe, a w konsekwencji wydłużyć okres eksploatacji nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dla warstwy wiążącej AC16 W zastosowanie asfaltu 35/50.

Pytanie 2:

Dokumentacja przetargowa przewiduje wykonanie warstwy wiążącej AC 16 W wg WT 2 2014 z zastosowaniem asfaltu 50/70. Zgodnie z WT 2 2014 dla warstwy wiążącej wymagane jest koleinowanie PRD Air 7,0 parametr ten jest niemożliwy do uzyskania przy zastosowaniu asfaltu zwykłego 50/70. (brak możliwości opracowania badania typu tak żeby spełnić powyższe wymaganie). W dotychczasowych inwestycjach przeznaczonych do realizacji przez WZDW Poznań dla warstwy wyrównawczej i wiążącej stosowany był asfalt 35/50. Prosimy o weryfikację i zmianę asfaltu na 35/50.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dla warstwy wiążącej AC16 W zastosowanie asfaltu 35/50.

Pytanie 3:

Opis Techniczny podaje grubość warstwy wiążącej 6 cm natomiast Przekroje Normalne, Przedmiar Robót i SST D.05.03.05 podają grubość w/w warstwy 5 cm. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie grubości warstwy wiążącej AC 16 W.

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC 16 W grubości 5 cm zgodnie z TER (tabelą elementów rozliczeniowych)

Pytanie 4:

Opis Techniczny, Przekroje Normalne oraz Przedmiar podają zastosowanie mieszanki SMA o uziarnieniu 8 mm natomiast SST D.05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA) podaje uziarnienie 11 mm oraz wymagania dla mieszanki SMA o uziarnieniu 5 mm, 8 mm i 11 mm. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj (wielkość uziarnienia) należy zastosować w przypadku mieszanki SMA.

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę ścieralną z mieszanki mastykowo-grysowej SMA 11 grubości 4 cm zgodnie z TER (tabelą elementów rozliczeniowych).