

ZDP-NZ-3302-14/2019

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTAŃ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Remont drogi powiatowej nr 4320P na odcinku Lipice-Ciświca”

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna w Tablicy 1 i 2 podaje zastosowanie mieszanki AC 11 S 50/70 KR3-4 natomiast w Tablicy 6 i 7 podaje wymagania dla mieszanek AC 5 S, AC 8 S I AC 11 S dla kategorii ruchu KR 1 i 2.

Jednocześnie informujemy, że opracowanie receptury AC 11 S na asfalcie 50/70 dla kategorii ruchu KR 3-4 zgodnie z WT 2 2014 jest praktycznie niemożliwe ze względu na wymagany zapisem parametr PRDAIR 9,0.

Z naszych doświadczeń podczas podjętych prób zaprojektowania mieszanki AC 11 S 50/70 KR 3-4 wg WT 2 2014 wynika, że najniższe wartości koleinowania PRDAIR mieszczą się na poziomie 10-12%. Wymagane PRDAIR 9,0 na poziomie 9% jest nieosiągalne niezależnie od zastosowanych kruszyw, ponieważ głównym elementem decydującym w tym przypadku jest rodzaj zastosowanego asfaltu. Jedyną możliwością uzyskania wymaganego zapisami WT 2 2014 parametru koleinowania na poziomie 9% jest zastosowanie w projektowanej mieszance asfaltu modyfikowanego. Alternatywnym rozwiązaniem może być w tym przypadku zastosowanie wobec MMA na warstwę ścieralną dla kategorii ruchu KR 3-4 wymagań zgodnie z WT 2 2010.

W związku z powyższym prosimy o dokładne określenie czy należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 3-4 wg WT 2 2010 czy AC 11 S PMB 45/80-55 KR 3-4 wg WT 2 2014?

Odpowiedź:

W celu uszczegółowienia mieszanki mineralno-asfaltowej należy zabudować dla kategorii ruchu KR 3-4 wg najnowszego wydania WT-2 2014. Zgodnie z obostrzeniem wytycznych dopuszcza się zastosowanie asfaltów 50/70 jak i PMB 45/80-55 dla kat. Ruchu 3-4. Dopuszcza się zastosowanie modyfikowanych asfaltów, a wymaganie Zamawiającego jest minimum dopuszczalnym do zastosowania asfaltów 50/70.

Pytanie 2

Przedmiar Robót w pozycji 3.2 podaje wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m². prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj stabilizacji należy zastosować.

Odpowiedź:

Mieszankę związaną cementem należy zabudować zgodnie z WT 5-2010 o klasie C1,5/2,0.