



Gorzów Wlkp., dnia 02.07.2015r.

WOU-IV.271.37.2015.AZ

**Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dot.: Przetarg nieograniczony „Przebudowa ul. Wyczółkowskiego w Gorzowie Wlkp.”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje odpowiedź na pytanie do treści SIWZ.

**Pyt. 1**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.07.01 i dopuszczenie betonu asfaltowego AC 22 p 35/50 projektowanego w oparciu o metodę empiryczną o parametrach zgodnych z aktualnym dokumentem technicznym WT-2:2014 i z normą PN-EN 13108-1. Przedstawione w SST zapisy dopuszczają mieszanki projektowane metodą funkcjonalną (wg nieaktualnego już dokumentu technicznego WT~2:2008), wg której opracowanie BT jest znacznie bardziej czasochłonne i kosztowne. W aktualnych dokumentach technicznych krajowych (WT-2:2014) wymagania w stosunku do większości MMA opartych jest na metodzie empirycznej. Wyjątek stanowią betony asfaltowe o wysokim module sztywności (AC WMS), które projektuje się wg metody funkcjonalnej.

**Odp. 1**

Zamawiający dopuszcza do zastosowania na warstwę podbudowy, beton asfaltowy AC22P 35/50 projektowany w oparciu o metody zgodne z wymaganiami technicznymi WT1 i WT2 z roku 2014 i normą PN-EN 13108-1.

**Pyt. 2.**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.07.01 w zakresie rodzaju materiałów do produkcji betonu asfaltowego na warstwę podbudowy (AC 22 P 35/50) i dopuszczenie granulatu asfaltowego. Jest to zgodne z zapisami dokumentu technicznego „WT-2 Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania 2014" oraz obowiązującej normy PN-EN 13108-1. Granulat asfaltowy jest dopuszczony do stosowania do betonów asfaltowych na warstwę podbudowy do wszystkich kategorii obciążenia ruchem KR1-7.

**Odp. 2**

Zamawiający dopuszcza do zastosowania na warstwę podbudowy z betonu asfaltowego AC22P 35/50 materiały o parametrach zgodnych z wymaganiami technicznymi WT1 i WT2 z roku 2014. Dopuszcza również zastosowanie granulatu asfaltowego w ilości do 20%.

**Pyt. 3**

W SST D-04.07.01 jest napisane (pkt. 5.4, str. 119), że miejsca charakteryzujące się spękaniami zmęczeniowymi lub poprzecznymi należy zabezpieczyć membraną przeciwspekaniową. Prosimy o określenie powierzchni spękań, na której należy wbudować membranę.

**Odp. 3**

W ST D.04.07.01 na stronie 119 omyłkowo pozostawiono zapisy dotyczące napraw i zabezpieczeń istniejących warstw konstrukcyjnych. Ze względu na to, że projekt nie przewiduje pozostawienia istniejących warstw konstrukcyjnych przedmiotowe zapisy nie mają zastosowania.

**Pyt. 4**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-05.03.I3a odnośnie wymagań w stosunku do kruszyw oraz właściwości mastyksu wysokogrysowego SMA 11 50/70 (na ruch KR3-4) do warstwy ścieralnej i powołanie się na dokumenty techniczne WT-1 i WT-2 z roku 2014. Przywołane w SST dokumenty techniczne (WT-1 i WT-2) z roku 2008 są nieaktualne i zostały zastąpione ze względu na błędy i niezgodności tam zawarte.

**Odp. 4**

Zamawiający dopuszcza do zastosowania na warstwę ścieralną SMA11 50/70 materiały o parametrach zgodnych z wymaganiami technicznymi WT1 i WT2 z roku 2014.

Powyższe wyjaśnienia są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

*Jacek Wójcicki*