



### Wszyscy Wykonawcy

#### Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Odnowę nawierzchni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 181 na odcinku Wrzeszczyna – Rosko**

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 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-05.03.05a zakresie wolnej przestrzeni próbek mieszanki SMA 11 pobranych z drogi z warstwy ścieralnej (rdzenie) oraz ich określenie na poziomie **1,5-5,0%** (dla KR3-4) zgodnie z obowiązującymi wymaganiami technicznymi WT2 2016. Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący **2,0-5,0%** nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, w którym dla uformowanych w laboratorium próbkach ten zakres mieści się pomiędzy **1,5** a **3,0%** (KR3-4). Przy uwzględnieniu zagęszczenia na poziomie 98% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 5,0% - co uwzględniono w SST. Nie wiadomym natomiast jest, dlaczego ograniczono wolną przestrzeń od dołu, tj. między 1,5 a 2,0%. Taki zapis oznacza, że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do 100%, przedział zagęszczenia powinien się mieścić nawet pomiędzy 99 a 97% (co jednocześnie może wykluczać spełnienie dwóch wymagań: wskaźnik zagęszczenia, wolna przestrzeń w próbkach).

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że przywołana w pytaniu SST D-05.03.05a nie dotyczy mieszanki SMA. Wprowadzamy zmianę w zapisach SST **D.05.03.13** w zakresie wolnej przestrzeni próbek mieszanki SMA 11 pobranych z drogi z warstwy ścieralnej (rdzenie) określając ją na poziomie **1,5-5,0%** (dla KR3-4)

#### **Pytanie 2:**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach w zakresie wolnej przestrzeni próbek betonu asfaltowego AC 16 W pobranych z drogi z warstwy wiążącej (próbki rdzenie z drogi) oraz ich określenie na poziomie **3,0-8,0%** zgodnie z obowiązującymi wymaganiami technicznymi WT2 2016. Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący **3,0-7,0%** nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, w którym ten zakres dla próbek formowanych w laboratorium mieści się pomiędzy **4,0** a **7,0%**. Przy uwzględnieniu zagęszczenia na poziomie 98% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 8,0%. Uzyskanie zagęszczenia na poziomie min. 98% przy zawartości wolnej przestrzeni do 7%, może okazać się niemożliwe do uzyskania na etapie wbudowywania mieszanki.



**Odpowiedź:** Zamawiający wprowadza zmianę w zapisach SST D-05.03.05a w zakresie wolnej przestrzeni próbek betonu asfaltowego AC 16 W pobranych z drogi z warstwy wiążącej, określając ją na poziomie **3,0-8,0%**.

W załączeniu przekazujemy Szczegółowe specyfikacje techniczne po wprowadzeniu zmian. Ponadto Zamawiający modyfikuje treść pkt 14.4.5) Instrukcji dla oferentów, który otrzymuje zapis: „5) kosztorys ofertowy”.