

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW NR 1**

Dot. przetargu nieograniczonego: **Przebudowa drogi woj. nr 130 (dojazd do drogi S3, węzeł Marwice)**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada poniżej na zapytania Wykonawców:

**Pytanie 1 :**

Z uwagi na niespójności w dokumentacji przetargowej prosimy o doprecyzowanie rodzaju mieszanki na warstwę wyrównawczą. Z uwagi na zmienną grubość wyrównania i konieczność spełnienia warunku  $h \geq 2,5 \times D$ , Wykonawca proponuje zastosować mieszankę AC 16W.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Warstwę wyrównawczą wykonać zgodnie z ST.**

**Pytanie 2 :**

Dotyczy D.05.03.13a. Prosimy o zmianę zapisów w pkt 5.7, tab.9 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie z SMA11 KR3-4 na 1,5 -5,0%. Pozwoli to uwzględnić wymagania z etapu projektowania (tab.5 – 1,5-3,0%). Obecne zapisy nie pozwalają zagęszczać mieszanki do 100%, co może skutkować obniżeniem właściwości wytrzymałościowych nawierzchni . Proponowany zapis jest zgodny z WT2-2016, część II „Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych”.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Mieszankę SMA11 należy zagęścić do wartości  $\geq 0,98$ .**

**Pytanie 3 :**

Z uwagi na niespójności w dokumentacji przetargowej prosimy o doprecyzowanie rodzaju mieszanki na warstwę ścieralną w miejscu ułożenia nowej pełnej konstrukcji oraz konstrukcji jezdni drogi gminnej nr 002820F.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Należy przyjąć mieszankę SMA11.**

**Pytanie 4 :**

„W oparciu o zapisy Prawa Zamówień Publicznych dotyczące opisu przedmiotu zamówienia parametrami istotnymi funkcjonalnie i w sposób zapewniający zachowanie zasady wolnej konkurencji, swobodnego dostępu do rynku ( w tym art. 29 Pzp.), a także w oparciu o normę EN 15381:2008 podającą istotne funkcjonalne parametry wyrobów oraz metody ich pomiaru, zwracamy się z pytaniem:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyrobu tj. siatki stalowej o równoważnych parametrach technicznych do wyrobu opisanego w SST?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie siatki stalowej o równoważnych parametrach technicznych w odniesieniu do siatki opisanego w SST.**

Podpisano:

Dyrektor – Paweł Tonder