



Strzelce Krajeńskie, dnia 22 czerwca 2015 roku

RG.272.8.2015

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCY

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Remont nawierzchni drogi powiatowej 1364 F Przyłęg – Górki Noteckie wraz z niezbędną wymianą nawierzchni obiektu mostowego (JNI-35000377) na rzece Pełcz w km 1+989 w m. Przyłęg”.**

Dnia 19 czerwca 2015 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania Wykonawcy:

**Pytanie 1:** Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.05.01 odnośnie materiałów i parametrów warstwy podbudowy i ulepszonego podłoża z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem i powołanie się na aktualne normy (PN-EN 14227-1, PN-EN 13242, PN-EN 197-1, PN-EN 1008, PN-EN 934-2 i normy związane) i dokumenty techniczne (WT-5:2010). Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklaracje Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

**Pytanie 2:** Prosimy o wskazanie rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej do w-wy podbudowy na ruch KR1-2 ze względu na jej uziarnienie, tj. AC 22 P (wyszczególnione w SST D-04.07.01) czy też AC 16 P (przedstawione na przekrojach normalnych). Prosimy również o wyraźne sprecyzowanie, że do warstwy wyrównawczej i wiążącej ma być stosowana mieszanka mineralno-asfaltowa przeznaczona na warstwę podbudowy (SST D-04.07.01), czy też mieszanka mineralno-asfaltowa na warstwę wiążącą i wyrównawczą (D-05.03.05b).

**Pytanie 3:** Prosimy o zmianę zapisów w SST D-04.07.01 odnośnie wymagań w stosunku do kruszyw oraz właściwości betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 bądź AC 22 P 50/70 (na ruch KR1-2) i powołanie się na dokumenty techniczne WT-1 i WT-2 z roku 2010 lub 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.

**Pytanie 4:** 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 50/70 lub AC 16 P 50/70) i dopuszczenie granulatu asfaltowego. Jest to zgodne z zapisami dokumentu technicznego „WT-2 Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania 2010” oraz obowiązującej normy PN-EN 13108-1. Granulat asfaltowy jest dopuszczony do stosowania do betonów asfaltowych na warstwę podbudowy do wszystkich kategorii obciążenia ruchem KR1-6.

**Pytanie 5:** Prosimy o wyraźne wskazanie rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej do w-wy ścieralnej na ruch KR1- 2 ze względu na jej uziarnienie, tj. AC 11 S (wyszczególnione w SST D-



Powiat Strzelecko-Drezdenecki

ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 66-500 Strzelce Krajeńskie

tel. 95 763 23 80 fax. 95 763 11 26

05.03.05a oraz w opisie zgłoszenia drogi) czy też AC 5 S (przedstawione na przekrojach normalnych).

**Pytanie 6:** Prosimy o dopuszczenie do stosowania do warstwy ścieralnej betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 na ruch KR1-2 zgodnie z wymaganiami WT-2:2010. Taki rodzaj mieszanki można stosować do warstwy o grubości 3 cm.

**Pytanie 7:** Oferent wnosi o zmianę zapisów §7punkt 3 umowy w następujący sposób: „Wynagrodzenie, o którym mowa w ust 1, płatne będzie jednorazowo, po dokonanych odbiorze końcowym robót, stwierdzonym protokołem odbioru podpisanym przez Zamawiającego, oraz wysłanym zawiadomieniu o zakończeniu budowy powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego”.

**Odpowiedź do pytania 1:** Warstwę podłoża ulepszanego z gruntu stabilizowanego cementem należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i ST, dopuszcza się wykonanie 15cm stabilizacji cementem zgodnie z WT-5:2010.

**Odpowiedź do pytania 2:** Mieszankę mineralno-asfaltową należy wykonać zgodnie z dokumentacją zgłoszenia robót – przekroje normalne tzn. AC16P, na warstwę wyrównawczą i wiążącą ma być stosowana mieszanka zgodnie z SST (D-05.03.05b).

**Odpowiedzi do pytania 3 i 4:** Odnośnie wymagań w stosunku do kruszyw oraz właściwości betonu asfaltowego AC16P, dopuszcza się zastosowanie dokumenty techniczne WT-1, WT-2 z roku 2010.

**Odpowiedź do pytania 5:** Mieszanka mineralno-asfaltowa powinna być wykonana zgodnie z projektem zgłoszenia robót – przekrój normalny tzn. AC5S.

**Odpowiedź do pytania 6:** Mieszanka mineralno-asfaltowa powinna być wykonana zgodnie z projektem zgłoszenia robót – przekrój normalny tzn. AC5S, projektant dopuszcza zastosowanie mieszanki AC8 S 50/70.

**Odpowiedź do pytania 7:** Zamawiający wyraża zgodę za zmianę zapisów umowy, zamiast odbiór ostateczny, powinno być: odbiór końcowy.

Załącznik:

1. Projekt umowy po zmianach.

STAROSTA  
  
Edward Tyranowicz