



Goleniów, dnia 5 października 2018 roku

WDP.272.13.18.2018

Dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 4132Z Babigoszcz - Łóżnica od stacji kolejowej do skrzyżowania z DP 4133Z**”.

Wyjaśnienie nr 4

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie 1.

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach odnośnie wymagań w stosunku do kruszyw oraz właściwości betonu asfaltowego AC 16 W i AC11 W oraz AC11S i powołanie się na dokumenty techniczne WT-1 i WT-2 z roku 2014. Przywołane w SST dokumenty techniczne oraz normy są nieaktualne zostały wycofane ze względu na zawarte w nich błędny. Obecnie obowiązującymi wymaganiami są wytyczne technicznych WT1-Wt2 2014. Powołując się na nieaktualne dokumenty wykonawca nie będzie mógł wystawić dokumentu DWU (tj. Deklaracja Właściwości Użytkowych), a co za tym idzie w myśl przepisów produkty oparte na starych wytycznych nie będą spełniały wymagań dla produktów budowlanych.

Odpowiedź:

Kruszywa oraz beton asfaltowy AC16 W , AC11 W i AC 11S winny spełniać wymagania określone w wytycznych WT1 i WT2 z 2014 r.

Pytanie 2.

Prosimy o umożliwienie zastosowanie asfaltu drogowego 50/70 do betonu asfaltowego na warstwę profilującą AC11W. Stosowanie tego rodzaju lepiszcza jest zgodnie z obecnie obowiązującymi wymaganiami technicznymi WT2 z 2014 roku (wyłącznie ten rodzaj asfaltu drogowego jest dopuszczony do warstwy AC11W dla ruchu Kr1-2). Asfalt drogowy 50/70, podobnie jak lepiszcze 35/50 zapewni spełnienie wszystkich pozostałych parametrów fizyczno-wytrzymałościowych zgodnie z zapisami SST obowiązującymi normami oraz dokumentami technicznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania asfaltu drogowego 50/70 do betonu asfaltowego AC 11 W, spełniającego wymagania określone w wytycznych WT1 i WT2 z 2014 r.

Pytanie 3.

Prosimy o zmianę zapisów SST 05.03.05b w stosunku do zawartości wolnych przestrzeni i ustalenie ich na poziomie 3,0- 8,0 dla mieszanki AC16W oraz 2,0-7,0 dla mieszanki AC11S zgodnie z przywołanymi w SST obecnie obowiązującymi dokumentami technicznymi WT2 z 2016 roku. Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, Ograniczanie wolnej przestrzeń od dołu, bezie oznaczać, że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do 100%, przedział



zagęszczenia powinien się mieścić nawet pomiędzy 100% a 98% (co jednocześnie może wykluczać spełnienie dwóch wymagań: wskaźnik zagęszczenia, wolna przestrzeń w próbkach).

Odpowiedź:

W załączeniu skorygowane zapisy dotyczące wymagań w stosunku do zawartości wolnych przestrzeni dla mieszanek AC (W) i AC (S)

Właściwości warstwy AC (W)

Typ i wymiar mieszanki	Projektowana grubość warstwy technologicznej [cm]	Wskaźnik zagęszczenia [%]	Zawartość wolnych przestrzeni w warstwie [% (v/v)]
AC16W, KR3÷KR6	6,0 ÷ 10,0	≥ 98	3,0 ÷ 8,0

Właściwości warstwy AC (S)

Typ i wymiar mieszanki	Projektowana grubość warstwy technologicznej [cm]	Wskaźnik zagęszczenia [%]	Zawartość wolnych przestrzeni w warstwie [% (v/v)]
AC11S, KR3÷KR4	5,0	≥ 98	2,0 ÷ 7,0

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

WICESTAROSTA

mgr Tomasz Stanisławski