

Stęszew, dnia 06.08.2019 rok

IN 271.4.11.2019

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Budowa drogi Sapowice-Stęszew z materiału Wykonawcy.**

Pytania i odpowiedzi do SIWZ 2

**Pytanie 1.**

Warunki utraty wadium wymienione w niniejszym SIWZ podlegają ustawie z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych, zgodnie z zapisami ustawy obowiązującymi przed nowelizacją, która weszła w życie dnia 28.07.2016r.

Proszę o potwierdzenie, że jest to błędny zapis i stosujemy zapisy zgodnie z ustawą po nowelizacji z dn. 28.07.2016 r.

**Odpowiedź 1**

Zapis jest błędny. Stosujemy zapisy zgodne z ustawą po nowelizacji z dn. 28.07.2016 r.

**Pytanie 2.**

W celu przygotowania rzetelnej oferty, prosimy o zamieszczenie w pliku przedmiaru pozycji dotyczących oznakowania drogi, zgodnie z zamieszczonymi projektami organizacji ruchu i tym samym dołączenie odpowiednich ST.

**Odpowiedź 2**

Dodano pozycje w kosztorysie ofertowym, oraz ST.

**Pytanie 3.**

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST odnośnie materiałów (kruszywo, asfalt, wypełniacz) oraz wymagań w stosunku do warstwy ścieralnej, wiążącej i powołanie na aktualnie obowiązujące dokumenty techniczne:

WT1 2014 – Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utwaleń

WT2 2014 – część I Mieszanki mineralno-asfaltowe

WT2 2016 – część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych.

Wymagania przedstawione w SST opierają się na wytycznych z z 2008, 2010 oraz z 2014 roku.

Powołując się na zapisy SST wykonawca nie będzie mógł wystawić dokumentu DWU (tj. Deklaracja Właściwości Użytkowych), a co za tym idzie w myśl przepisów prawa budowlanego produkty oparte na wycofanych wytycznych nie będą spełniały wymagań dla produktów

### Odpowiedź 3

Materiały użyte do mieszanki mineralno-asfaltowej winny spełniać wymagania:  
WT1 2014 – Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń  
WT2 2014 – część I Mieszanki mineralno-asfaltowe  
WT2 2016 – część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych.

### Pytanie 4.

Prosimy o zmianę zapisów SST D04.05.02 Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym i umożliwienie do zastosowania mieszanki o uziarnieniu 0/8mm. Użycie mieszanki o uziarnieniu 0/8 mm jest zgodne z przywołanymi w SST wymaganiami technicznymi WT5 oraz z polskimi normami. Dodatkowo warstwa jest opisana jako warstwa wzmacniająca z piasku. Biorąc pod uwagę sytuację na rynku kruszyw budowlanych zastosowanie mieszanki 0/8mm do warstwy stabilizacji ułatwi wykonawcy pozyskanie materiałów oraz obniży koszty inwestycji przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych na takim samym poziomie jak mieszanka na bazie kruszywa 0/31,5mm.

### Odpowiedź 4

Do wykonania warstwy stabilizacji cementem użyć kruszywa 0/31,5mm.

### Pytanie 5.

W załączonej specyfikacji technicznej podano różne wymagania odnośnie warstwy D04.05.01 tj. C1,5/2,0 oraz C3/4. Wykonawca zwraca się z prośbą o jednoznaczne określenie rodzaju warstwy wzmacniającej.

### Odpowiedź 5

Warstwę stabilizacji cementem wykonać o wytrzymałości 1,5/2.

Załączniki:

1. Kosztorys ofertowy
2. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – oznakowanie pionowe D - 07.02.01
3. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – oznakowanie poziome D - 07.01.01

Otrzymują;  
1. wykonawcy,  
2. strona internetowa - BIP Stęszew  
3. a/a

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Włodzisław Pinczak*