

Dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1704E Burzenin-Szynkielów”

Powiat Sieradzki – Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie „Przebudowa drogi powiatowej nr 1704E Burzenin-Szynkielów” wpłynęły zapytania do treści siwz.

Treść zapytania:

1. SST D-04.05.01a „Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem” podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem o różnych klasach wytrzymałości. Kosztorys Ofertowy i Przedmiar podają zastosowanie stabilizacji cementem Rm 2,5 MPa (C $\frac{3}{4}$). Zapis taki jest sprzeczny. Stabilizacja Rm 2,5 MPa to warstwa wykonana zgodnie z normą PN-S-96012 wytrzymałości po 28 dniach od 1,5 do 2,5 MPa natomiast C $\frac{3}{4}$ to mieszanka związana cementem wykonana wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości po 28 od 4 do 6 MPa. Prosimy o dokładne określenie jaki rodzaj warstwy należy zastosować stabilizację Rm 2,5 MPa wg PN-S-96012 czy mieszankę związaną cementem C $\frac{3}{4}$ wg PN-EN 14227-1.
2. SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 w Tablicy 20 podaje dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa w mieszance mineralno-bitumicznej. Są one niezgodne z przytoczoną w p. 1.3 oraz p. 6.4.1 aktualnie obowiązującą normą PN-EN 13108-21 która nakłada na Wykonawcę obowiązek prowadzenia Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP).

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-bitumicznej przeznaczonej na warstwę ścieralną powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 21: Zakładowa kontrola produkcji” aby Wykonawca mógł przeprowadzić ocenę zgodności produkcji MMA w zakresie ZKP.

3. SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 w Tablicy 23 podaje dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa w mieszance mineralno-bitumicznej. Są one niezgodne z przytoczoną w p. 1.3 oraz p. 6.4.1 aktualnie obowiązującą normą PN-EN 13108-21 która nakłada na Wykonawcę obowiązek prowadzenia Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP).

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-bitumicznej przeznaczonej na warstwę wiążącą i wyrównawczą powinny spełniać wymagania normy PN-EN

13108-21 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 21: Zakładowa kontrola produkcji” aby Wykonawca mógł przeprowadzić ocenę zgodności produkcji MMA w zakresie ZKP.

4. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 32. Prosimy o podanie szczegółowych parametrów geosiatki, oraz podanie z jakiego materiału ma być wykonana np. włókno szklane czy geosiatka polipropylenowa.

Odpowiedź zamawiającego:

Ad. 1.

Należy zastosować stabilizację piasku C-3/4 wg normy PN EN 14227-1.

Ad.2 i 3.

Według SST D-05.03.05b

Ad.4.

Zastosować siatkę z włókna szklanego 100x100 kN/m.

DYREKTOR
Robert Piątek

