

SP.261.18.2019

Sieradz, dnia 24.06.2019 r.

**Wyjaśnienie siwz na zadanie:
„Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 1720E/1721E/1719E Wróblew-
Wąglczew-Gruszczyce Etap II
od km 7+925 do km 12+645”**

Nr przetargu SP.261.18.2019

Informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 1720E/1721E/1719E Wróblew-Wąglczew-Gruszczyce Etap II od km 7+925 do km 12+645” wpłynęły zapytania dotyczące treści siwz.

Treść zapytania:

1. Opis, Przekroje oraz Kosztorys podają zastosowanie Mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem C3/4, natomiast STWiORB podaje wymagania dla C1,5/2. Prosimy o ujednoczenie zapisów oraz podanie informacji jaki materiał należy zastosować do wbudowania.
2. Opis, Przekroje oraz STWiORB jako warstwę podbudowy bitumicznej podają AC 22 P 50/70, natomiast kosztorys AC 22 P 35/50. Zgodnie z WT-2 2014 – część I Mieszanki mineralno-asfaltowe dla warstwy podbudowy zaleca się zastosowanie lepiszcza 50/70. Prosimy o ujednoczenie zapisów oraz podanie jaki rodzaj lepiszcza należy zastosować.
3. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie dla warstwy podbudowy bitumicznej mieszanki AC 16 P 50/70 dla KR 1-2..
4. Rozdziały STWiORB D-08.01.01 **KRAWĘŻNIKI BETONOWE**, D-08.03.01 **BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE**, D-05.03.23 **NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ** podają dla przedmiotowych prefabrykatów wymagania według nieobowiązujących norm. Prosimy o podanie wymagać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Ad kosztorys ofertowy poz. 62d.8. Prosimy o podanie wytrzymałości KN/m geosiatki.
6. Ad kosztorys ofertowy poz 57 d.8 i 65 d.9 czy brakującą ilość materiału pofrezowego zapewnia Zamawiający. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

- Ad.1. Należy przyjąć mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem C3/4
Ad.2. Należy przyjąć do wykonania warstwę podbudowy AC 22 P 50/70 zgodn. z WT-2 2014
Ad.3. Należy przyjąć do wykonania warstwę podbudowy AC 22 P 50/70 zgodn. z WT-2 2014
Ad.4. W załączniku skorygowane SST, w przypadku gdy na dzień składania oferty norma wskazana w SST jest nieaktualna/nieobowiązująca należy przyjąć wymagania zgodnie z obowiązującą Normą
Ad.5. Zgodnie z dokumentacją należy przyjąć geosiatkę o wytrzymałości 100/100 kN/m
Ad.6. Zapewnienie brakującej ilości materiału pofrezowego leży po stronie Wykonawcy, należy to uwzględnić w cenie ofertowej


REKTOR
Robert Piątek