

ZP.271.8.2023.1

Odpowiedzi na zapytania

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), informuje, iż otrzymał od Wykonawcy zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na:

„Przebudowa drogi gminnej nr 782625P i 782629P ul. Os. Robotnicze w m. Radłów w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego oraz odwodnienia”

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:

Pytanie nr 1:

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 oraz Opis Techniczny i Przekroje Normalne podają w przypadku konstrukcji poszerzenia i zjazdów bitumicznych zastosowanie warstwy wiążącej AC 11 W 50/70 natomiast Przedmiar Etap I i II dla poszerzenia podają zastosowanie podbudowy zasadniczej AC 16 P. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku konstrukcji poszerzenia i zjazdów bitumicznych: AC 11 W 50/70 KR 1-2 czy AC 16 P 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W konstrukcji poszerzenia i zjazdów bitumicznych należy zastosować warstwę wiążącą AC 11 W 50/70 KR 1-2

Pytanie nr 2:

Opis Techniczny i Przekroje normalne w przypadku podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie nie podają wielkości uziarnienia dla w/w asortymenty. Jedynie Przedmiar Etap II w poz. 33 podaje wykonanie warstwy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/63 mm. Dodatkowo nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego podaje uziarnienie 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie KŁSM 0/31,5 mm we wszystkich konstrukcjach dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 we wszystkich projektowanych konstrukcjach.

Pytanie nr 3:

SST D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych w Tabeli 6 podaje wymagania dla w/w prefabrykatów zgodnie z normą PN-EN 1340 nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie do wyboru spośród trzech kategorii. Dodatkowo w w/w rozdziale znajdują się zapisy o wartościach nasiąkliwości, wytrzymałości na zginanie i odporności na ścieranie zalecane przez GDDKiA na najwyższym poziomie. Przedmiotowe zadanie to droga gminna lokalna o kategorii ruchu KR 2. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że w przypadku krawężników należy zastosować następujące wartości: nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie krawężników o następujących wartościach: nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Raszków
mgr Jacek Bartczak