

IP.271.1.6.2024

Gmina Grodziec
ul. Główna 17
62-580 Grodziec

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa drogi w miejscowościach Biskupice, Czarnybród, Łądek, Nowa Ciświca, Wielotęka”.*

W odpowiedzi do zapytanie do treści specyfikacji warunków zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zadanie 1: „Przebudowa drogi w m. Biskupice”

Ad. SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 podaje wymagania dla mieszanki AC 11 S KR 3-4 natomiast Przekrój Normalny AC 11 S KR 1. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować dla przedmiotowego odcinka AC 11 S 50/70 KR 3-4 czy AC 11 S 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszanką o wymaganiach dla AC 11 S 50/70 KR 3-4.

Pytanie 2:

Zadanie 1: „Przebudowa drogi w m. Biskupice”

Ad. przedmiar robót poz. 9 – w opisie pozycji wskazano grubość 15 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 5.1 i przekroju (rys. 03) podano grubość 12 cm, prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć grubość 15 cm.

Odpowiedź:

Warstwę podbudowy z kruszywa należy przyjąć 8 cm z kruszywa 0/31,5mm oraz 15 cm z kruszywa 0/63mm.

Pytanie 3:

Zadanie 2: „Przebudowa drogi w m. Biskupice-Biskupice Kolonia”

Ad. SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 podaje wymagania dla mieszanki AC 11 W KR 3-4 natomiast w Tablicy 21 w/w rozdziału zawarte są wymagania dla mieszanki AC 11 W KR 1-2. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego odcinka na warstwę wiążącą należy zastosować mieszankę AC 11 W 35/50 KR 3-4.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszanką o wymaganiach dla AC 11 W 35/50 KR 3-4.

Pytanie 4:

Zadanie 2: „Przebudowa drogi w m. Biskupice-Biskupice Kolonia”

Ad. przedmiar robót poz. 10 – w opisie pozycji wskazano grubość 5 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 5.1 oraz przekroju (rys. 2) podano grubość 5 cm, prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć gr 5 cm dla warstwy wiążącej

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę wiążącą o grubości 5 cm.

Pytanie 5:

Zadanie 4: „Przebudowa drogi w m. Łądek”

Ad. SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna podaje naprzemiennie wymagania dla mieszanki AC 11 S KR 1-2 i AC 8 S KR 1-2. Opis techniczny i Przekrój Normalny podają zastosowanie mieszanki Ac 11 S natomiast Przedmiar AC 8 S. Prosimy o wyjaśnienia jaki rodzaj mieszanki w przypadku warstwy ścieralnej należy zastosować dla przedmiotowego odcinka: AC 11 S 50/70 KR 1-2 czy AC 8 S 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszanką o wymaganiach dla AC 8S 50/70 KR 1-2.

Pytanie 6:

Zadanie 5: „ Budowa drogi w m. Nowa Ciświca”

SST D-04.06.01b Podbudowa z betonu cementowego podaje wykonanie podbudowy z betonu klasy C 8/10 o wytrzymałości od 6 do 9 MPa. Produkt taki jest niezgodny z obowiązującymi przepisami i niedostępny w sprzedaży. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj produktu należy zastosować:

- mieszankę związaną cementem C 5/6 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 6 do 10 MPa
- mieszankę związaną cementem C 8/10 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 10 do 15 MPa, czy
- beton C 8/10 wg PN-EN 206-1 o wytrzymałości od 14 do 19 MPa.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszankę związaną cementem C 8/10 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 10 do 15 MPa.

Pytanie 7:

Zadanie 5: „ Budowa drogi w m. Nowa Ciświca”.

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 oraz Przedmiar podają wymagania oraz zastosowanie mieszanki AC 11 W KR 3-4 natomiast w Tablicy 21 w/w rozdziału zawarte są wymagania dla mieszanki AC 11 W KR 1-2. Prosimy o potwierdzenie, że dla przedmiotowego odcinka na warstwę wiążącą należy zastosować mieszankę AC 11 W 35/50 KR 3-4.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszanką o wymaganiach dla AC 11W 35/50 KR 3-4.

Zamawiający informuje, że pytania i udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Wójt Gminy Grodziec
/-/ Mariusz Woźniak**