Grudziądz, dnia 5.11.2021 r.

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg

86-300 Grudziądz

ul. Paderewskiego 233

(*nazwa i adres Zamawiającego*)

ZP.271.3.25.2021

(*nr ref. postępowania*)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Remont metodą nakładki asfaltowej odcinka drogi powiatowej nr 1353C Białochowo-Szembruczek**.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawieart. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak, prosimy o podanie dokładnej ilości m2, lokalizacji oraz konstrukcji odcinka próbnego.

**Odpowiedź**: Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

1. Termin wykonania inwestycji 10.12.2021 upływa w okresie zimowym, w którym ze względu na warunki atmosferyczne trwa przerwa w robotach budowlanych branży drogowej. Czy w związku z powyższym Zamawiający przedłuży termin wykonania inwestycji?

**Odpowiedź:** Zamawiający przedłuża termin wykonania zamówienia do dnia 15 grudnia 2021 r. Dalsze przedłużenie terminu będzie możliwe tylko w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych, które spowodują, że inspektor nadzoru wstrzyma wykonywanie prac budowlanych.

1. W związku z krótkim terminem zakończenia robót – 10.12.2021r. prosimy o zmianę terminu zakończenia robót ze względu na konieczność zatwierdzenie projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu. Przy wykonaniu niezwłocznie projektu tymczasowej organizacji ruchu czas oczekiwania na wydanie opinii (policja; pzd) ok 21 dni oraz zatwierdzenie przez Starostwo ok 30 dni .

**Odpowiedź**: Zamawiający przedłuża termin wykonania zamówienia do dnia 15 grudnia 2021 r.

1. W pkt. 7.4 SST D.00.00.00 Wymagania ogólne jest zapis „Wykonawca zainstaluje odpowiednie wagi w ilości i miejscach zaakceptowanych przez Inspektora. Wagi powinny posiadać ważne świadectwa legalizacji. Wykonawca może używać publicznych urządzeń wagowych pod warunkiem, że były one akceptowane i posiadają ważne świadectwa legalizacji.”. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał wyżej wymienionych zapisów.

**Odpowiedź**: Zamawiający nie będzie wymagał zapisów, o których mowa wyżej.

1. SST dla mieszanek mineralno-asfaltowych podaje kategorię ruchu KR 1-2 oraz 3-4. Prosimy o ujednolicenie kategorii ruchu mieszanki mineralno- asfaltowej.

**Odpowiedź**: Do warstwy wiążącej należy zastosować receptę dla KR 1-2 natomiast do warstwy ścieralnej receptę dla KR 3-4.

1. W dokumentacji są rozbieżności dotyczące uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą. Prosimy o ujednolicenie uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą.

**Odpowiedź**: Należy zastosować mieszankę AC16W.

1. Według opisu technicznego oraz przekrojów konstrukcyjnych grubość warstwy ścieralnej na zjazdach to 4 cm, natomiast według przedmiaru 6cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości warstwę ścieralną należy wykonać na zjazdach.

**Odpowiedź**: Konstrukcję zjazdów należy wykonać zgodnie z przedmiarem - 6cm warstwa ścieralna.

1. Według projektu zagospodarowania terenu poszerzenie należy wykonać od km 3+000 do km 3+131.77, natomiast według przekrojów konstrukcyjnych 3+717 do 3+804, 4+100 do 4+134. Prosimy o podanie lokalizacji poszerzenia wraz z powierzchnią poszerzenia.

**Odpowiedź**: Poszerzenia należy wykonać w lokalizacji zgodnej z PZT tj. od 3+000 do 3+131,77.

1. Według przedmiaru poz. 8.1 należy wykonać warstwę z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5Mpa gr. 15cm, natomiast według opisu technicznego i przekrojów konstrukcyjnych 10cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości warstwę gruntu stabilizowanego cementem należy wykonać.

Odpowiedź: Grubość warstwy stabilizowanej cementem należy wykonać 15cm.

1. Według przedmiaru poz. 10.3. należy wykonać nawierzchnię z AC16W o grubości minimum 4cm, średnio 150kg/m2 (**6cm**). Według opisu technicznego i przekrojów konstrukcyjnych należy wykonać warstwę o grubości 4cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości warstwę należy wykonać.

**Odpowiedź**: Grubość wskazana na przekroju (4cm) jest grubością minimalną jaka musi zostać wykonana w każdym przekroju. Zastosowanie zapisu 150kg/m czyli około 6cm uwzględnia potrzebę profilowania istniejącej nawierzchni i konieczność ułożenia lokalnie nawet 6cm 8 cm. Dlatego należy wycenić uśrednioną grubość warstwy jako 6cm.

1. Prosimy o podanie wyliczenia pozycji 4.1 przedmiaru.

**Odpowiedź:** Powierzchnia Pozycji 8.1 tz. 231m2 pomnożona przez miąższość 30cm równa jest pozycji 4.1. tj. 69,3m3

Wyliczenie: 231m2 x 0,3m= 69,30m3

**Rafał Zieliński**

**Kierownik PZD**