



## Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie

ul. Stefana Roweckiego „Grota” 10

06-500 Mława

tel. (023) 654 34 68; (023) 683 22 33

www.powiatmlawski.pl; sekretariat@pzdmława.pl

Mława, dnia 19 września 2024 r.

PZD.DT.2310.20.2024

<https://platformazakupowa.pl/pn/pzdmława>

### Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: *„Remont dróg powiatowych na terenie powiatu mławskiego”*.

#### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje w załączeniu treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

#### Pytanie:

1. W dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy brak SST dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą z AC 11 W dla kategorii ruchu KR 3-4. Prosimy o potwierdzenie, że mieszankę mineralno-asfaltową na warstwę wiążącą z AC 11 W, KR 3-4 należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi wymaganiami technicznymi WT-1, WT-2 2014. Przywołane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.
2. W dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy niespójność w zakresie uziarnienia dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną. W kosztorysie ofertowym podano mieszankę AC 8 S, natomiast w SST (D-05.03.05a) wskazano do zaprojektowania mieszankę AC 11 S dla kategorii ruchu KR 3-4. Prosimy o wyjaśnienie. Jednocześnie rekomendujemy zastosowanie mieszanki o grubszym szkielecie z AC 11 S ze względu na poprawne zagęszczenie mieszanki mineralnoasfaltowej oraz uzyskanie większej stabilności i odporność na deformacje trwałe.

#### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:**

Zamawiający potwierdza, że mieszankę mineralno-asfaltową na warstwę wiążącą z AC 11 W, KR 3-4 należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi wymaganiami technicznymi WT-1, WT-2 2014.

#### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:**

Do wykonania warstwy ścieralnej należy zastosować mieszankę AC11S dla kategorii ruchu KR 3 – 4.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**Pozostałe ustalenia SWZ nie ulegają zmianie.**