Olecko dnia: 2023-11-06

**Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**

Wojska Polskiego 12

19-400 Olecko

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zamówienia: | Przebudowa drogi powiatowej nr 1913N od km 9+870 do km 10+647. |
| Numer referencyjny: | PZD.III.342/26/23 |

|  |
| --- |
| **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ** |

Zamawiający, **Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 1**   Czy możliwe jest zastąpienie nawierzchni na ciągu głównym drogi: - warstwa ścieralna z AC11 S50/70 5cm - podbudowa zasadnicza AC20 P50/70 7cm - 20 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego - istniejące podłoże grupy G1 równoważnym rozwiązaniem: - nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 gr 18 cm. - 15 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego - istniejące podłoże grupy G1  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni na ciągu głównym drogi:  - nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 gr min. 15 cm  podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego gr min. 17 cm  - istniejące podłoże grupy G1  **Pytanie nr 2**  Czy możliwe jest zastąpienie nawierzchni na zjazdach: - warstwa ścieralna z AC11 S50/70 4cm - warstwa wiążąca AC11 W50/70 4cm - 15 cm podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego - istniejące podłoże grupy G1 równoważnym rozwiązaniem: - nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 gr 14 cm. - 15 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego - istniejące podłoże grupy G1  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni na zjazdach:  - nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 gr min. 15 cm  - podbudowa pomocnicza z mieszanki 50% kruszywa łamanego gr min. 17 cm  - istniejące podłoże grupy G1 |

Zamawiający