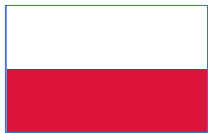




**POLSKI  
ŁĄD**



Pęczniew, dnia 15.12.2023 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Pęczniew**  
**ul. Główna 10/12;**  
**99-235 Pęczniew**

**Wszyscy**

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

ZP.271.4.2023

Wyjaśnienia treści SWZ dotyczącej postępowania o zamówienie na realizację zadania pn.: „**Remont i przebudowa dróg na terenie gminy Pęczniew**”.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie podstawowym z negocjacjami fakultatywnymi na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 te samej ustawy.

W związku z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści SWZ Zamawiający na podstawie art. 284 ust 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1.**

**Opis Techniczny dla budowy zjazdu nie podaje kategorii ruchu dla przedmiotowego odcinka natomiast Przedmiar podaje wykonanie nawierzchni dla kategorii ruchu KR 1. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku odcinka: „Budowa zjazdu wraz z budową przepustu pod zjazdem” należy zastosować mieszanki mineralno-bitumiczne dla kategorii ruchu KR 1-2**

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w przypadku odcinka: „Budowa zjazdu wraz z budową przepustu pod zjazdem” należy zastosować masy dla KR2 AC 16 W i AC11S.

**Pytanie 2.**

**Przedmiar dla budowy zjazdu podaje wykonanie warstwy wiążącej bez podania wielkości uziarnienia. Projekt zagospodarowania terenu w p. 9 podaje zastosowanie mieszanki AC 16 W. Projekt architektoniczno-budowlany w p. 7 podaje zastosowanie mieszanki AC 16 W natomiast w p. 11 mieszanki AC 11 W. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować na warstwę wiążącą AC 16 W czy AC 11 W.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w przypadku odcinka: „Budowa zjazdu wraz z budową przepustu pod zjazdem” należy zastosować masy dla KR2 AC 16 W i AC11S.



**POLSKI  
ŁĄD**



**Pytanie 3.**

**Ad. przedmiar dla budowy zjazdu poz. 10 d.3 opis pozycji podaje gr. 20 cm dla ławy z kruszyw łamanych, natomiast opis techniczny podaje 25 cm prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać ławę z kruszyw łamanych o gr. 20 cm.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w przypadku odcinka: „Budowa zjazdu wraz z budową przepustu pod zjazdem” należy wykonać ławę gr. 25 cm.

**Wójt Gminy Pęczniew**

*/-/ Marcin Janiak*