

ZP. 271. 2. 2023  
Gmina Łazy

Łazy, dnia 24.02.2023r.

ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy

woj. śląskie, powiat zawierciański

tel. 32/ 6729326 fax.6729448

**Wszyscy Wykonawcy**

**biorący udział w postępowaniu**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. dalej: PZP) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z pytaniami Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 na realizację zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej ul. Bocznej w miejscowości Wysoka. Etap od ul. Kościuszki do ul. Dolnej”.

**Ogłoszenie nr 2023/BZP 00091825 z dnia 13.02.2023 r.**

### **Pytanie 1:**

1)Zgodnie ze STWioRB w wycenie należy skalkulować wykonanie nawierzchni jezdni -warstwy wiążącej AC 16W, dla KR 1-2 na bazie polimeroasfaltu PMB 25/55-60 oraz warstwy ścieralnej AC 11S, dla KR 1-2 na bazie polimeroasfaltu PMB 45/80-65.

Natomiast zgodnie z Projektem budowlanym zakłada się wykonanie warstwy ścieralnej jako tzw. **jasnej nawierzchni**. Pożądane minimalne parametry: średni współczynnik luminacji  $q_0$  w chwili oddania do użytkowania nie niższy niż  $70 \text{ mcd/m}^2 \cdot \text{x}$  dla mokrej nawierzchni, przy czym różnica luminacji w stosunku do nawierzchni suchej nie powinna przekraczać rzędu 25%; (wartość pożądana dla suchej nawierzchni min.  $110 \text{ mcd/m}^2 \cdot \text{x}$ ). Współczynnik odbicia lustrzanego  $k_p$  nie wyższy niż 0,22 (odbicie rozproszone), lub jako równoważną dopuszcza się warstwę ścieralną z mieszanki **SMA 8**, **BBTM 8B**.

Prosimy o określenie jaki typ nawierzchni należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pytanie 1:** Zamawiający informuje, że jednym z wymaganych parametrów warstwy ścieralnej jest osiągnięcia jasności nawierzchni nie gorszych niż określono w dokumentacji.

Do wyceny wykonania warstwy ścieralnej należy przyjąć jedno z rozwiązań wymienionych w dokumentacji projektowej tj.

AC11S wg wymagań zawartych w dokumentacji lub SMA 8 lub SMA 11 wg wymagań zawartych w Ogólnej Specyfikacji Technicznej D-05.03.13a -Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) wg WT-1 i WT-2 2016 lub BBTM 8B wg wymagań zawartych w Ogólnej Specyfikacji Technicznej D-05.03.24a -Nawierzchnia z betonu asfaltowego do bardzo cienkich warstw (z mieszanki BBTM) wg WT-1 i WT-2 2016 lub indywidualne rozwiązania podlegające ochronie patentowej. Dopuszcza się wykorzystanie kruszyw sztucznych o ile nie pogorszy to trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.

Wymienione rozwiązania traktowane są przez Zamawiającego jako równoważne.

Zamawiający nie dopuszcza nawierzchni z asfaltu porowatego.

### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie w-wy wiążącej AC16 W na bazie asfaltu 50/70 oraz w-wy ścieralnej na bazie asfaltu 50/70 dla KR 1-2?

**Odpowiedź na pytanie 2:** Zamawiający nie dopuszcza wykonania warstwy wiążącej AC16W na bazie asfaltu 50/70. Warstwę wiążącą należy wykonać wg wymagań zawartych w dokumentacji projektowej. Wymagania dot. warstwy ścieralnej wg ad.1.