

Mogilno, dnia 25.10.2024 r.

**ZDP.11.272.9.2024**

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

**Dotyczy postępowania pn.: „Remont dróg powiatowych nr: 2401C w km 0+000 - 5+951, 2422C w km 0+000 - 6+029, 2459C w km 0+000 - 5+986, o łącznej długości 17,966 km”**

**Odpowiedź na pytanie do treści SWZ**

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania wpłynęło pytanie do treści SWZ. W związku z tym Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść pytania wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie 1**

Proszę o podanie Kategorii Ruchu odcinków wytypowanych do remontu

**Odpowiedź 1**

Kategoria ruchu dla odcinków wytypowanych do remontu to KR 2.

**Pytanie 2**

Czy zakres zadania obejmuje wykonanie oznakowania poziomego, jeśli tak proszę o podanie ilości robót do wykonania oraz jej metody cienko czy grubowarstwowe

**Odpowiedź 2**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania oznakowania poziomego. Po wykonaniu remontu nawierzchni Zamawiający we własnym zakresie odtworzy oznakowanie poziome wg inwentaryzacji istniejącego oznakowania.

### **Pytanie 3**

Czy w zakres zadania obejmuje ścinka poboczy, jeśli tak proszę o podanie ilości robót do wykonania

### **Odpowiedź 3**

Opisy techniczne stanowiące część składową zamówienia przewidują możliwy zakres prac dotyczących przedmiotu zamówienia rozliczanego, zgodnie z dokumentacją postępowania, w związku z tym ścinkę poboczy należy wykonać w razie konieczności i ująć do wykonania w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.

### **Pytanie 4**

W opisie technicznych DP 2459C znajdujemy informacje o konieczności regulacji 15 sztuk studni rewizyjnej – proszę o podanie szczegółów / zakresu wykonania robót

### **Odpowiedź 4**

Regulację studni rewizyjnych należy wykonać do wysokości wykonanej nawierzchni nakładki. Zadanie należy ująć w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Mogilnie  
*inż. Edyta Głodek*

.....  
(podpis Zamawiającego)