



ZP.271.10.22.2021

**INFORMACJA DLA OFERENTÓW
ZMIANA NR 1**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zaproszenia do złożenia oferty cenowej na realizację zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Górnośląskiej z ul. Cmentarną w Kaliszu”.

W związku z pytaniem oferenta, Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu informuje, j.n.:

1. **Pytanie:** Czy tylko sor czy tor też?

Odpowiedź: W skład dokumentacji wchodzi wyłącznie projekt stałej organizacji ruchu (sor). Zamawiający nie wymaga opracowania projektu tymczasowego organizacji ruchu (tor).

2. **Pytanie:** Uzgodnienia (opinie i zatwierdzenie), mapa, pomiary ruchu i inwentaryzacja po stronie [redacted]?

Odpowiedź: Uzyskanie wszelkich wymaganych do realizacji zamówienia danych, materiałów, zezwoleń, opinii itp. leży po stronie Wykonawcy.

3. **Pytanie:** Czy miasto przewiduje jakieś ograniczenie relacji na skrzyżowaniu (lewoskręt w cmentarną)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje ograniczenia relacji kierunkowych na skrzyżowaniu ul. Górnośląskiej z ul. Cmentarną.

4. **Pytanie:** Czy zgadzają się na likwidację miejsc postojowych w obszarze skrzyżowania i przejść dla pieszych (chyba że nieaktualne - [redacted])?

Odpowiedź: Zamawiający zakłada konieczność likwidacji części stanowisk postojowych w obrębie skrzyżowania ul. Górnośląskiej z ul. Cmentarną w ramach planowanej inwestycji.

5. **Pytanie:** Skrzyżowanie należy „wpiąć” w istniejącą koordynację (w miarę możliwości) czy wymagają korekt na całym ciągu?

Odpowiedź: Projektowaną sygnalizację należy skoordynować z sygnalizacjami świetlnymi w ciągu ul. Górnośląskiej na odcinku od ul. Podmiejskiej do ul. Staszica. Jeżeli dla zapewnienia właściwych warunków ruchu (w szczególności przepustowości) konieczna będzie korekta w całym ciągu, to należy ją uwzględnić – w przeciwnym przypadku Zamawiający tego nie wymaga.

Powyższe należy traktować jako zmianę nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty cenowej i stanowi jego integralną część.

DYREKTOR
inż. Krzysztof Gałka