

Ciechanów, dn. 07.05.2020 r.

WZP.271.2.27.2020

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „**Opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. 17 Stycznia (droga wojewódzka nr 615) z ul. Sienkiewicza w Ciechanowie**”

Szanowni Państwo!

Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią oraz wprowadza zmiany do Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie Wykonawcy nr 1.

Prosimy o wyjaśnienie jakiego przejazdu kolejowego tyczy się poniższy zapis.

1.2.3.Obowiązki Wykonawcy

Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

1. Wykonawca przygotowuje pełną dokumentację techniczną w wersji papierowej i elektronicznej, w tym:
 - koncepcję
 - projekt branży elektrycznej w zakresie doposażenia sygnalizacji świetlnej w system detekcji rowerzystów oraz w zakresie koniecznym przewidzianym rozbudową/modyfikacją istniejącej sygnalizacji świetlnej (m. in. podłączenie nowych grup sygnałowych, ewentualnie modyfikacja istniejących). W przypadku konieczności modyfikacji istniejącej sieci energetycznej/instalacji elektrycznej z uwagi na założenia programowe, cel opracowania oraz koordynację z pobliskim przejazdem kolejowym, również należy przewidzieć przebudowę/rozbudowę w/w sieci/instalacji;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 1.2.3. ust. 1 tiret 2 Opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

1.2.3.Obowiązki Wykonawcy

Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

1. Wykonawca przygotowuje pełną dokumentację techniczną w wersji papierowej i elektronicznej, w tym:
 - koncepcję
 - **projekt branży elektrycznej w zakresie doposażenia sygnalizacji świetlnej w system detekcji rowerzystów oraz w zakresie koniecznym przewidzianym rozbudową/modyfikacją istniejącej sygnalizacji świetlnej (m. in. podłączenie nowych grup sygnałowych, ewentualnie modyfikacja istniejących).**

PREZYDENT MIASTA

/-/ Krzysztof Kosiński